

AVVISATORE TELEFONICO A 4 CANALI
4 CHANNEL TELEPHONE DIALLER
AVISADOR TELEFÓNICO 4 CANALES

B-TEL2

2.0

Manuale di installazione ed uso
Installation and User manual
Manual de instalación y usuario



CE



BENTEL
SECURITY



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Alimentazione	Power supply	Tensión de entrada	13.8 ÷ 27.6 V $\overline{\text{---}}$
Assorbimento in stand-by	Standby current	Consumo en reposo	50 mA
Assorbimento massimo	Maximum operating current	Consumo maximo	200 mA
Durata impulso per linea di allarme	Alarm channel pulse length	Duración impulso para línea de alarma	0.15 s
Portata linea antisabotaggio	Tamper line	Capacidad línea antisabotaje	500 mA - 24 V $\overline{\text{---}}$
Dimensioni (L x A x P)	Dimensions (L x H x P)	Dimensiones (A x A x P)	132x220x62 mm
Peso (senza accumulatore)	Weight (without battery)	Peso (sin batería)	1.2 Kg

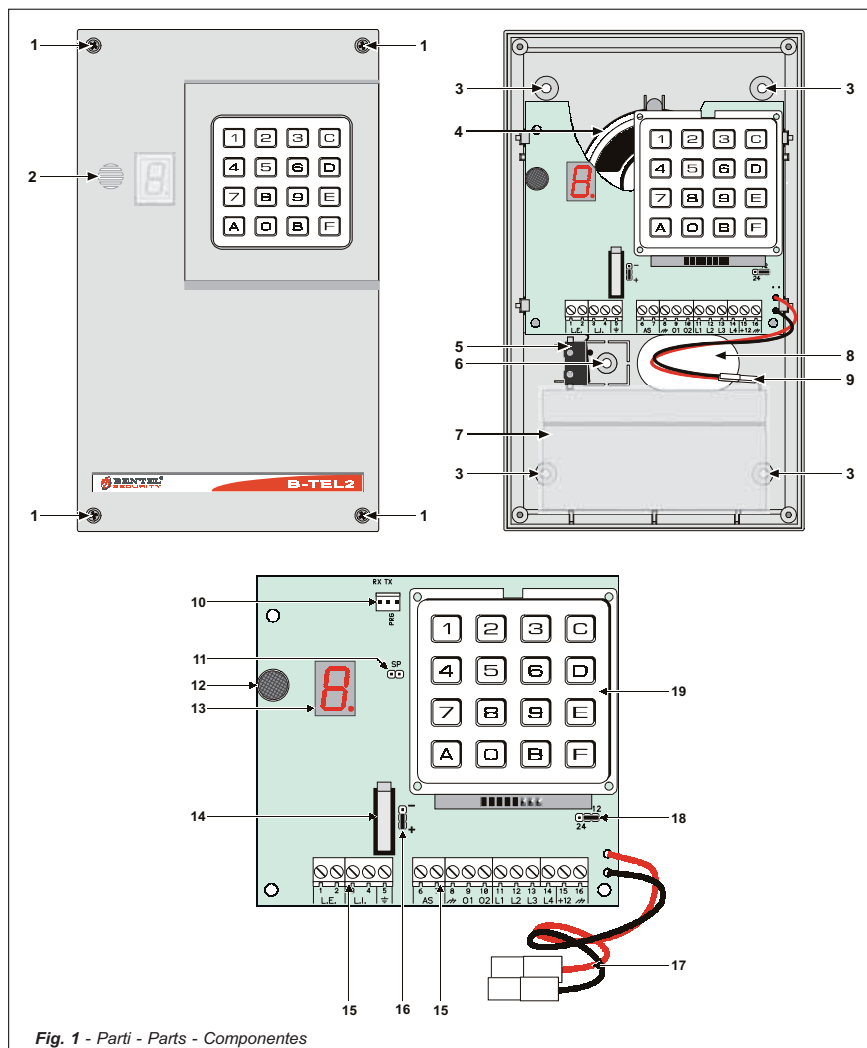




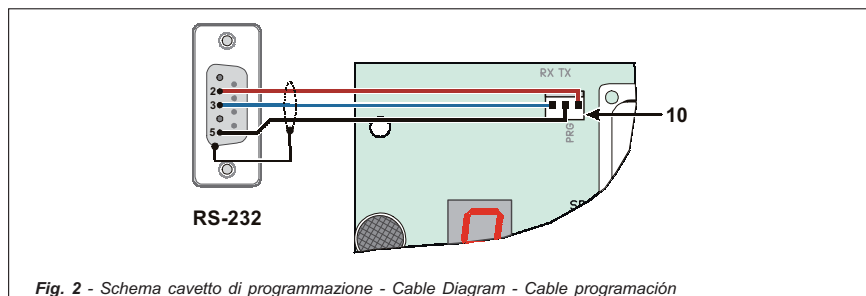


Fig. 1 - Parti - Parts - Componentes

N.	Tab. 1 - DESCRIZIONE PARTI	Tab. 1 - PARTS DESCRIPTION	Tab. 1 - DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES
1	Viti (4) per il fissaggio del pannello frontale al fondo	Screws (4) to secure front panel to backplate	Tornillos (4) para fijar los paneles frontales a l fondo
2	Griglia per microfono	Microphone grill	Parrilla para micrófono
3	Fori (4) per il fissaggio del fondo (Ø 5 mm)	Holes (4) for backplate mounting (Ø 5 mm)	Orificios (4) para fijar fondo (Ø 0,5 mm)
4	Altoparlante per la riproduzione dei messaggi	Speaker for message playback	Altavoz para la reproducción de mensajes
5	Microswitch antistrappo (opzionale)	Anti-tearing microswitch (optional)	Microswitch antiarranque (opcional)
6	Foro per vite antistrappo	Hole for anti-tearing screw	Orificios para tornillo antiarranque
7	Alloggiamento per un accumulatore da 12 V - 1,2 Ah (non fornito)	Compartment for a 12V - 1.2 Ah battery (not provided)	Asiento para un acumulador de 12 V - 1,2 Ah (no en dotación)
8	Foro per il passaggio dei cavi	Cable passage	Orificios para el paso de cables
9	Connettori per il collegamento dell'accumulatore	Battery connectors	Conectores para la conexión del acumulador.
10	Connettore per il cavetto di programmazione (Vedi Fig. 2)	Programming cable connectors (see Figure 2)	Conector para el cable de programación (ver fig. 2)
11	Connessione per altoparlante	Speaker connection	Conexión para altavoz
12	Microfono per la registrazione dei messaggi	Microphone for recording messages	Micrófono para grabar mensajes
13	Display	Display	Visor
14	Microswitch antiapertura	Anti-opening microswitch	Microswitch antiapertura
15	Morsettiera per collegamenti	Connection terminal board	Bornera para conexiones
	Ponticello per impostazione della polarità di attivazione:	Jumper for setting activation mode:	Puente para programación de la polaridad de activación.
16	 Attivazione con segnali positivi (Positivo a dare o positivo a mancare - DEFAULT) Activated by positive signal (positive command or positive drop - DEFAULT) Activación con señales Positivas (Positivos presente y positivo ausente - DEFAULT)		
	 Attivazione con segnali negativi (Negativo a dare o negativo a mancare) Activated by negative signal (negative command or negative drop) Activación con señales negativas (Negativo presente y negativo ausente)		
17	Cavetti per collegamento batteria	Battery connection wires	Cables para conexión batería
18	 12V--- (DEFAULT)		
	 24V---		
19	Tastiera alfanumerica	Alphanumeric keypad	Teclado Alfanumérico



Con la presente, Bentel Security dichiara che:

B-TEL2

è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Le dichiarazioni di conformità complete possono essere trovate all'indirizzo:
www.bentelsecurity.com/dc.html.

Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti richiesti dalla norma CEI 79-2 2a Ed.1993
L'installazione del B-TEL2 deve essere effettuata a regola d'arte, in accordo con le norme vigenti.
Questa apparecchiatura è stata sviluppata secondo criteri di qualità, affidabilità e prestazioni adottati dalla Bentel Security srl.

Si raccomanda di verificare il corretto funzionamento del sistema almeno una volta al mese.
Le procedure per il collaudo dipendono dalla configurazione del sistema.

Chiedere all'installatore del sistema le procedure da seguire.

La Bentel Security srl declina ogni responsabilità nel caso in cui l'apparecchiatura venga manomessa da personale non autorizzato.

Il contenuto di questo manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso e non rappresenta un impegno da parte della BENTEL SECURITY srl.

Hereby, Bentel Security,
declares that the above mentioned **B-TEL2** is in compliance
with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
The complete R&TTE Declaration of Conformity for each Panel can be found
at www.bentelsecurity.com/dc.html.

This device complies with CEI 79-2 2a Ed.1993.
Installation of these systems must be carried out strictly in accordance with the instructions
described in this manual, and in compliance with the local laws and bylaws in force.
The above mentioned BTEL99 has been designed and made
to the highest standards of quality and performance.
The manufacturer recommends that the installed system should be completely tested
at least once a month.

BENTEL SECURITY srl shall not be responsible for damage arising
from improper installation or maintenance by unauthorized personnel.
BENTEL SECURITY srl reserves the right to change the technical specifications
of this product without prior notice.

Por la presente, Bentel Security, declara que el arriba mencionado
B-TEL2
cumple con los requisitos esenciales y otros relevantes de la Directiva 1999/5/EC.
La completa R&TTE Declaración de Conformidad para cada Central se puede encontrar en
www.bentelsecurity.com/dc.html.

Esto Avisador Telefónico cumplen con CEI 79-2 2a Ed.1993.
La instalación de estos sistemas se debe llevar a cabo estrictamente en consonancia con las instrucciones descritas
en este manual, y en cumplimiento con las leyes locales en vigor.
Las centrales arriba mencionadas han sido diseñadas y fabricadas con los más altos estándares de calidad y realización.
El fabricante recomienda que el sistema instalado debe ser completamente comprobado al menos una vez al mes.
BENTEL SECURITY Srl no asumirá la responsabilidad
por los daños causados debidos a un uso o aplicación incorrecta.

El contenido de este manual puede estar sujeto a modificaciones sin previo aviso y no representa ninguna obligación
por parte del BENTEL SECURITY srl.

INTRODUZIONE	6	PROGRAMMAZIONE DA PC	21
CARATTERISTICHE GENERALI	6	FINESTRA PRINCIPALE	21
Avvisatore vocale e digitale	6	MENÙ FILE	22
Linea telefonica	6	MENÙ OPZIONI	22
Interfaccia	6	MENÙ COMUNICAZIONE	22
Contenitore	6	PROGRAMMAZIONE	22
DESCRIZIONE	6	Pagina Rubrica	22
INSTALLAZIONE	7	Pagina Uscite	23
FISSAGGIO MECCANICO	7	Pagina Eventi/Azioni	23
DESCRIZIONE DEI MORSETTI	7	Pagina Opzioni	23
COLLEGAMENTI DI BASE	8	Pagina Messaggi	24
COLLEGAMENTI AUSILIARI	8	Pagina Registro Eventi	24
POLARITA' DI ATTIVAZIONE	8	USO	25
PROGRAMMAZIONE DA TASTIERA	10	SEGNALAZIONI SUL DISPLAY	25
INTRODUZIONE	10	OPERAZIONI DA TASTIERA	25
Ripristino Dati di Fabbrica	10	Accesso al menù Utente	25
Accesso alla Programmazione	10	Modifica del Codice Utente	25
Programmazione dei valori	10	Blocco Allarme da tastiera	25
Conferma dei valori programmati	10	Risponditore	26
Cancellazione di una cifra	10	Lettura del registro degli eventi (Logger) ...	26
Visualizzazione dei valori programmati	11	Attivazione/Disattivazione Uscite	26
Revisione firmware della scheda	11	SUPERTASTI	27
Uscita dalla programmazione	11	OPERAZIONI DA REMOTO	28
PROGRAMMAZIONE RAPIDA	12		
PROGRAMMAZIONE	13		
Modifica Codice installatore	13		
Numeri telefonici (programmazione)	13		
Numeri telefonici (opzioni)	13		
Tentativi di chiamata	14		
Salto risponditore	14		
Numero di squilli	14		
Tono su mancanza PSTN	14		
Disabilita controllo toni	14		
Selezione a toni	14		
Chiama tutti i numeri con messaggi vocali assegnati	14		
Chiama tutti i numeri di televigilanza	14		
Conferma esito chiamata	15		
Riproduci dopo Ritardo	15		
Riproduci dopo Voce in linea	15		
Riproduci dopo Selezione	15		
Ascolto ambientale	15		
Eventi e azioni di allarme	16		
Eventi e azioni di ripristino	17		
Codici utente per televigilanza	18		
Modalità di attivazione degli Ingressi	18		
Linea di Blocco allarme	18		
Uscite	19		
Impostazioni Messaggi Vocali	20		
Registrazione Messaggi Vocali	20		
Riproduzione Messaggi Vocali	20		
Ripetizione Messaggi Vocali	20		

INTRODUZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI

Avvisatore vocale e digitale

- 4 Linee di allarme indipendenti con gestione delle priorità.
- Possibilità di effettuare il blocco dell'avvisatore e l'ascolto ambientale da apparecchio remoto digitando un codice segreto sulla tastiera del telefono.
- Possibilità di associare fino a 3 messaggi vocali per ogni evento, con 4 tipologie di messaggi:
 - 2 messaggi da 32 secondi;
 - 4 messaggi da 16 secondi;
 - 1 messaggio da 32 secondi più 4 messaggi da 8 secondi;
 - 8 messaggi da 8 secondi ciascuno.
- Comunicatore digitale multiprotocollo integrato.
- Possibilità di programmare l'attivazione della chiamata di allarme con comando e polarità programmabili (positivo o negativo).
- Codice segreto programmabile per il blocco allarme da tastiera.
- 8 numeri telefonici programmabili.
- Protezione contro l'inversione accidentale delle polarità dell'accumulatore.
- Controlli batteria e presenza rete.
- Logger (registro degli eventi) di 255 elementi.
- Programmazione via software e da tastiera.
- Gestione dei supertasti.
- 2 Uscite OC (Open Collector) programmabili.

Linea telefonica

- Controllo taglio linea telefonica
- Segnalazione mancanza linea telefonica su un'uscita di tipo Open Collector o con tono su altoparlante.
- Controllo del tono di linea escludibile.
- Protezione da sovratensioni.
- Possibilità di scegliere tra selezione a toni e selezione a impulsi.

Interfaccia

- Registrazione/riproduzione digitale dei messaggi.
- Altoparlante incorporato per il controllo dei messaggi registrati.
- Display a led ad un 1 carattere.
- Tastiera alfanumerica per il controllo di tutte le funzioni.

Contenitore

- Protezione contro i tentativi di sabotaggio (antiapertura e antistrappo).
- Alloggiamento per un accumulatore da 12 V - 1,2 Ah (non fornito).

DESCRIZIONE

Gli avvisatori telefonici sono dei dispositivi di segnalazione in grado di chiamare una serie programmata di numeri telefonici ai quali inviare un messaggio preregistrato.

L'avvisatore B-TEL2 è disponibile in contenitore plastico (ABS) da fissare all'esterno della centrale alla quale deve essere collegato.

Predisposto per il funzionamento a 4 Linee, in tal modo è possibile controllare 4 eventi distinti (l'allarme antifurto e quello antincendio, per esempio), con la possibilità di associare a ciascuna linea dei messaggi di allarme.

Quest'ultimi vengono registrati su memorie a stato solido, eliminando in tal modo tutti i problemi connessi all'uso del nastro magnetico, quali: deterioramento della qualità del messaggio col passare del tempo; blocco della meccanica dopo lunghi periodi di inattività; ecc...

Un altoparlante interno permette di verificare la qualità e la correttezza dei messaggi registrati.

La programmazione di tutti i parametri tipici di questi dispositivi, è semplificata dalla presenza di una tastiera alfanumerica e di un display a led: inoltre, la programmazione può essere effettuata anche con un apposito software dedicato.

☛ **Tutti i dati programmati (compresi i messaggi di allarme) vengono memorizzati su memorie non volatili e quindi, anche in completa assenza di alimentazione, sono mantenuti a tempo indeterminato.**

Il contenitore in plastica è dotato della protezione contro i tentativi di sabotaggio (apertura non autorizzata) e protezione contro l'antistrappo (opzionale). L'interno è in grado di ospitare un accumulatore da 12 V -1,2 Ah.

INSTALLAZIONE

FISSAGGIO MECCANICO

In questo paragrafo viene descritta l'installazione del B-TEL2.

☞ *I numeri in grassetto riportati fra parentesi quadre [] fanno riferimento alle parti di Fig. 1, salvo indicazioni diverse.*

Nello scegliere il luogo per l'installazione dell'avvisatore, tenere presente i seguenti punti:

- ☐ l'altezza consigliata per il fissaggio è di **160 cm** circa, questo valore è molto importante, non solo per rendere facile l'accesso alla tastiera ed al microfono ma, soprattutto, per una buona visibilità del display;
- ☐ assicurarsi che nei punti in cui si prateranno i fori per il fissaggio non vi siano tubi o fili della corrente. Scelto il punto dove installare l'avvisatore, posare i cavi tra questo e i dispositivi che devono essere collegati allo stesso, quindi procedere al fissaggio come descritto di seguito (fare riferimento alla fig. 1 per l'identificazione delle parti menzionate).

1. Rimuovere il pannello frontale svitando le quattro viti [1].

ATTENZIONE - La rimozione del frontale può essere necessaria anche dopo l'installazione dell'avvisatore, per manutenzione o riparazione. In tal caso tenere presente che, se lo switch antisabotaggio è stato collegato alla linea corrispondente di una centrale antifurto, quest'ultima potrebbe provocare un allarme indesiderato. Pertanto, prima di rimuovere il pannello frontale dell'avvisatore, assicurarsi che il gruppo allarmi della centrale sia inibito (consultare la documentazione della stessa per informazioni su come inibire il gruppo allarmi).

2. Passare i cavi di collegamento attraverso l'apertura [8] e fissare l'avvisatore utilizzando i fori [3].

DESCRIZIONE DEI MORSETTI

1-2 [L.E.] Linea telefonica esterna. Collegare a questi morsetti la linea telefonica esterna. L'avvisatore deve essere collegato a monte di altri eventuali apparecchi telefonici presenti sulla stessa linea (questi ultimi vanno collegati ai morsetti ai morsetti 3-4 [L.I.]).

☞ *Per un'installazione a norme, i morsetti 1-2 [L.E.] devono essere collegati alla linea telefonica tramite l'apposita spina oppure tramite un commutatore telefonico.*

ATTENZIONE - Non collegare apparecchi telefonici in parallelo ai morsetti 1-2 [L.E.]

3-4 [L.I.] Linea telefonica interna. Usare questi morsetti per il collegamento di altri eventuali apparecchi telefonici sulla stessa linea dell'avvisatore (centrali telefoniche, telefoni, fax, modem, ecc.).

☞ *In caso di allarme, l'avvisatore impegna la linea telefonica alla quale è collegato per il tempo necessario ad eseguire i cicli di chiamate programmati.*

5 [Terra] Terra

ATTENZIONE - Il morsetto 5 [Terra] deve essere collegato alla terra dell'impianto elettrico per proteggere l'avvisatore dalle sovratensioni sulla linea telefonica e per soddisfare i requisiti di sicurezza della rete di telecomunicazione.

6-7 [A.S.] Antisabotaggio. Questi morsetti sono collegati allo switch antisabotaggio [14] e sono normalmente chiusi: si aprono quando si rimuove il pannello frontale del contenitore (protezione antiapertura). Collegare questi morsetti alla linea antisabotaggio di una centrale per sistemi di sicurezza.

9-10 [O1][O2] Uscite Open-Collector. Uscite di tipo OC (Open-Collector).

ATTENZIONE - Durante la mancanza rete, il morsetto [+12] non presenta tensione: in tal caso, per alimentare carichi anche in assenza di alimentazione di rete, prelevare la tensione direttamente dal morsetto positivo della batteria.

11-12-13-14 [L1][L2][L3][L4] Linee di allarme. Questi morsetti, normalmente, devono essere collegati al positivo: se questo positivo viene a mancare, l'avvisatore chiama i numeri telefonici e riproduce il messaggio di allarme associato a quella Linea di allarme.

IMPORTANTE - La Linea n. 1 è **prioritaria** rispetto alle altre linee di allarme: se viene attivata la Linea 1, vengono comunque eseguiti i cicli di chiamate ad esso relativi, anche se in quel momento l'avvisatore stava eseguendo i cicli relativi ad un'altra linea di allarme.

15-16 [+12] [Vcc] Alimentazione. L'avvisatore può essere alimentato con due differenti tensioni: 13,8 Vcc oppure 27,6 Vcc.

ATTENZIONE - Prima di applicare la tensione sui morsetti [+12] e [+], verificare il corretto posizionamento del ponticello [18].

COLLEGAMENTI DI BASE

I collegamenti base sono quelli indispensabili per il funzionamento dell'avvisatore e vengono illustrati, con le linee evidenziate, in Fig. 3. In questo esempio di collegamento, la linea di allarme L1 è collegata al contatto normalmente chiuso (NC) della centrale antifurto e riceve, in condizioni normali, il positivo di alimentazione.

☞ Si presume che l'avvisatore sia programmato per essere attivato con la mancanza del positivo ('Positivo a mancare', impostazione di fabbrica, vedi ponticello [16]); in caso contrario ('Negativo a dare', attivazione con un comando negativo) le linee di allarme dovranno essere collegate ad un'uscita che va a massa in caso di allarme (per esempio, Open-Collector).

COLLEGAMENTI AUSILIARI

I collegamenti ausiliari non sono indispensabili per il funzionamento dell'avvisatore, ma consentono di sfruttare al massimo la versatilità di questo dispositivo. Tutti questi collegamenti sono riportati in Fig. 3 e vengono descritti nei paragrafi seguenti.

Antisabotaggio - Il collegamento dei morsetti antisabotaggio permette di rilevare eventuali tentativi di manomissione del contenitore dell'avvisatore. In Fig. 3 questi morsetti sono collegati in serie alla linea antisabotaggio del sistema di sicurezza.

Collegamento di altri dispositivi - Il B-TEL2 è fornito di 4 Linee di allarme. La Linea 1 può, ad esempio, essere usata per il collegamento del relè di allarme di una centrale antincendio (come nell'esempio), oppure del relè antirapina della centrale antifurto (nell'esempio collegato alla L2), oppure del relè di un radiricevitore (telesoccorso).

Interruzione ciclo di allarme - E' possibile utilizzare una delle linee di allarme per ottenere la funzione di blocco allarme. Ad esempio, collegando momentaneamente al positivo il morsetto 14[L4] è possibile interrompere il ciclo di allarme in corso (vedi anche 'Blocco Allarme' nei capitoli di PROGRAMMAZIONE). In tal caso la linea L4 deve essere programmata (via Software o con la programmazione da tastiera) come "Positivo a dare".

POLARITA' DI ATTIVAZIONE

Per attivare il combinatore è possibile scegliere se farlo con i segnali a polarità positiva o negativa (come specificato in Tab. 2). Per impostare la **polarità di attivazione** agire sul ponticello [16] (vedi Fig. 1): all'uscita di fabbrica l'avvisatore è programmato per attivarsi con i segnali a polarità positiva.

Per impostare la **modalità di attivazione**, effettuare la programmazione omonima (via software o via tastiera) tenendo presente quanto segue:

⚡ **Con polarità +:** attivazione del combinatore con l'applicazione di un segnale positivo (positivo a dare).
Con polarità -: attivazione del combinatore con mancanza di un segnale negativo (negativo a mancare).

⚡ **Con polarità +:** attivazione del combinatore con mancanza di un segnale positivo (positivo a mancare).
Con polarità -: attivazione del combinatore con l'applicazione di un segnale negativo (negativo a dare).

ATTENZIONE - In caso di comandi con segnali POSITIVI con tensione maggiore di 20 V, è **necessario** collegare in serie all'ingresso una resistenza da 10Kohm (non fornita) come visibile in Fig. 4.

Tab. 2 - POLARITA' e MODO DI ATTIVAZIONE

Comando di Attivazione per Linee di Ingresso	Ponticello [16]	Impostazioni	
		Programmazione	
		Via Software	Manuale
Negativo a dare			
Negativo a mancare (sicurezza intrinseca)			
Positivo a dare			
Positivo a mancare (sicurezza intrinseca)			

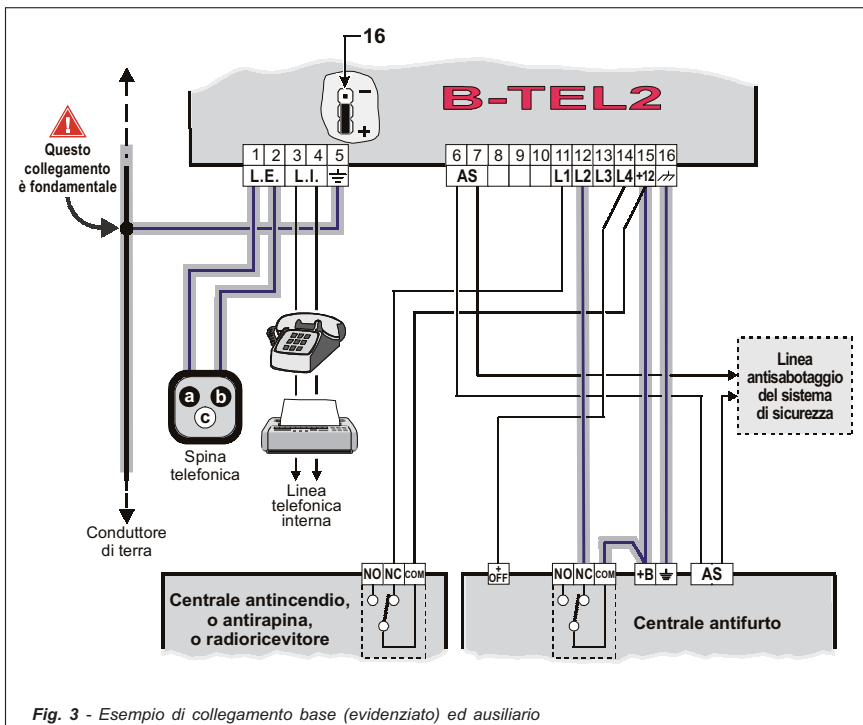


Fig. 3 - Esempio di collegamento base (evidenziato) ed ausiliario

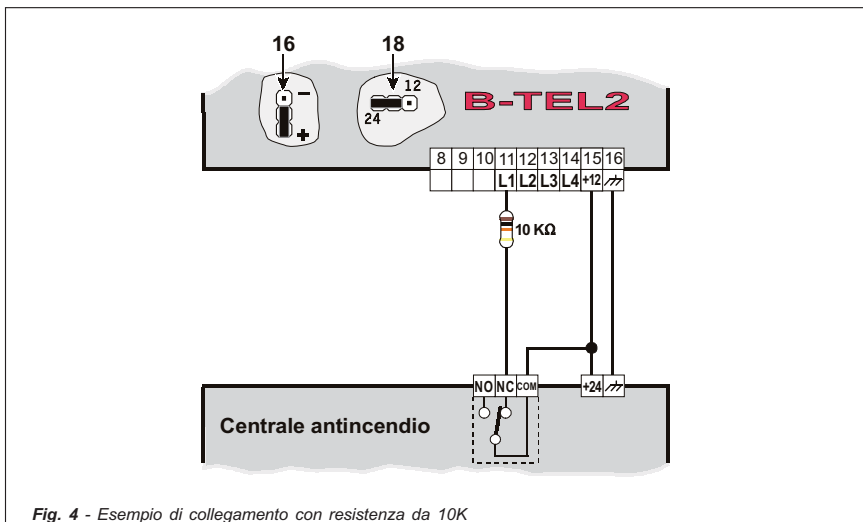


Fig. 4 - Esempio di collegamento con resistenza da 10K

PROGRAMMAZIONE DA TASTIERA

Attraverso la programmazione da tastiera si possono impostare una serie di parametri necessari al funzionamento dell'avvisatore che consentono a quest'ultimo di adattarsi al particolare tipo di installazione ed uso che se ne vuole fare.

Tali parametri si programmano, oltre che con un software dedicato, anche tramite la tastiera dell'avvisatore con l'aiusilio del display: premendo una combinazione di tasti si sceglie il parametro che si vuole modificare, dopodichè si inserisce il valore desiderato per quel parametro.

INTRODUZIONE

Ripristino Dati di Fabbrica

Per ripristinare tutti i dati di fabbrica, togliere tutte le alimentazioni al dispositivo, quindi, tenendo premuti contemporaneamente i tasti **[1]**, **[4]**, **[7]** e **[A]**, alimentare nuovamente.

Accesso alla Programmazione

Per poter effettuare la programmazione da tastiera, è necessario accedere digitando sulla tastiera del combinatore un Codice Installatore valido secondo lo schema seguente:

[C] <Codice installatore> **[E]**

dove <Codice installatore> è un numero che può essere formato da 4 a 6 cifre (il codice installatore di fabbrica è 0001).

Quando si accede alla programmazione da tastiera, il display visualizza la lettera **[P]** ad indicare che si è nello stato di attesa programmazione.

☞ Se si digita un codice superiore alle 6 cifre oppure un codice errato, l'altoparlante emetterà un suono di errore (boop).

☞ In qualsiasi punto della programmazione ci si trovi, se entro un tempo di 5 minuti non viene premuto nessun tasto, si uscirà automaticamente dalla fase di programmazione.

Programmazione dei valori

Se non diversamente indicato, la programmazione dei valori avviene premendo la seguente serie di tasti:

[A] <Numero Sezione> **[B]** <Valore> **[E]**

dove <Numero Sezione> è un numero di 3 cifre obbligatorie e <Valore> è il relativo dato da programmare. Per un elenco completo delle sezioni, consultare le successive Tabelle 3.

Dopo aver premuto il tasto **[B]**, sul display appare la lettera **[L]**: a questo punto va inserito il valore relativo alla sezione che si sta programmando.

Se durante l'inserimento del <Numero Sezione> si preme nuovamente il tasto **[A]**, si esce dalla sezione e si ritorna nello stato di attesa programmazione.

Conferma dei valori programmati

Premere il tasto **[E]** per confermare e memorizzare il valore immesso.

Cancellazione di una cifra

Durante la programmazione di un valore, la pressione del tasto **[C]** cancella l'ultima cifra immessa (quella correntemente visualizzata sul display): una volta immessa, la cifra corretta sarà visualizzata sul display al posto di quella errata. Con ripetute pressioni del tasto **[C]**, ci si sposta sempre e comunque verso l'inizio del valore immesso, senza però uscire dalla sezione.

Visualizzazione dei valori programmati

Per visualizzare il valore di una sezione precedentemente programmato, utilizzare il seguente schema:

A <Numero Sezione> **D**

dove <Numero Sezione> è un numero di 3 cifre obbligatorie.

Se, ad esempio, si vuole visualizzare il terzo numero telefonico programmato (sezione 103, vedi Tab. 3a), seguire la successiva procedura:

A, per selezionare la sezione;

1 0 3, per selezionare il terzo numero telefonico;

D per visualizzare il valore richiesto (che verrà visualizzato sul display in sequenza, cifra dopo cifra, ad intervalli regolari). Dopo la visualizzazione del valore oppure nel caso la sezione non contenga nessun dato programmato, si ritorna nello *stato di attesa programmazione*.

Revisione firmware della scheda

Per conoscere la revisione firmware del B-TEL2 che si sta utilizzando, è necessario entrare in programmazione e digitare la seguente serie di tasti:

A 000 D

Il display visualizzerà, in sequenza, le cifre relative alla revisione firmware (es. **1 1 0 0**).

Uscita dalla programmazione

Per uscire dalla fase di programmazione, in qualsiasi istante, è sufficiente premere una o due volte il tasto **F**.

Se, ad esempio, si preme **F** durante la programmazione di un valore (ovvero dopo la pressione del tasto **B**), si ritorna al *punto iniziale della fase di programmazione* ed in stato di attesa. Al contrario, se si preme **F**

mentre il display visualizza la lettera **D**, si esce dalla fase di programmazione.

PROGRAMMAZIONE RAPIDA

Di fabbrica, il B-TEL2 esce parzialmente programmato con i seguenti parametri:

- Ingressi n. 1, 2 e 3** impostati con il comando POSITIVO A MANCARE (Vedi Tab. 2),
- Ingresso n. 4** programmato per la funzione di Blocco Allarme con comando POSITIVO A DARE (Vedi Tab. 2)

Il B-TEL2 si attiva quando l'**Ingresso 1** riceve un segnale di allarme: in questo caso vengono chiamati i primi 3 numeri telefonici della rubrica (se programmati) e ad ognuno viene inviato il messaggio vocale n. 1. Inoltre il dispositivo si attiva (di fabbrica) anche quando l'**Ingresso 2** riceve un segnale di allarme: anche in questo caso vengono chiamati i primi 3 numeri telefonici della rubrica (se programmati) e ad ognuno viene inviato il messaggio vocale n. 2.

Per programmare il dispositivo:

1.) Entrare nel Menu Installatore con la seguente procedura:

C <Codice installatore> **E**

dove <Codice installatore> è un numero che può essere formato da 4, 5 o 6 cifre (il codice installatore di fabbrica è 0001).

2.) Programmare i numeri telefonici da chiamare:

A **1 0 1** **B** <1° Numero Telefonico della Rubrica> **E** (Da programmare SEMPRE)

A **1 0 2** **B** <2° Numero Telefonico della Rubrica> **E** (Se richiesto)

A **1 0 3** **B** <3° Numero Telefonico della Rubrica> **E** (Se richiesto)

3.) Registrare i messaggi vocali:

A **5 0 1** **B** <pausa> **E** <Iniziare la registrazione del 1° messaggio (Ingresso 1)>

A **5 0 2** **B** <pausa> **E** <Iniziare la registrazione del 2° messaggio (Ingresso 2)>

4.) Uscita dalla Programmazione:

Premere il tasto **F**.

Dopo aver effettuato le operazioni presenti in questo paragrafo, il B-TEL2 è già pronto per poter funzionare.

Per ulteriori informazioni sulla programmazione dei Numeri Telefonici e sulla Registrazione dei Messaggi, vedere le voci "Numeri Telefonici" e "Registrazione Messaggi Vocali" nel successivo paragrafo "PROGRAMMAZIONE".

PROGRAMMAZIONE

Se durante la programmazione, per un qualsiasi motivo, viene premuto un tasto non valido, l'altoparlante emetterà il classico suono di errore (boop). In tutti gli altri casi viene emesso un normale segnale acustico (beep).
Per una descrizione completa e dettagliata di tutti i parametri, consultare il capitolo "PROGRAMMAZIONE DA PC".

Modifica Codice installatore

In qualsiasi momento è possibile cambiare il proprio Codice Installatore (di fabbrica, **0001**): per fare questo, entrare in programmazione e digitare la seguente serie di tasti:

A **250** **B** <Nuovo Codice Inst.> **E**

dove <Nuovo Codice Inst.> è un numero compreso fra 4 e 6 cifre.

Numeri telefonici (programmazione)

L'avvisatore può memorizzare 8 numeri telefonici: ogni numero può essere composto al massimo da 20 cifre; in ogni numero telefonico si possono inserire pause di 1 sec. (per esempio si può inserire una pausa tra il prefisso di un numero ed il numero stesso).

L'avvisatore viene fornito, di fabbrica, senza nessun numero telefonico programmato.

Per programmare un numero telefonico, fare riferimento alla seguente Tab. 3a.

Tab. 3a - PROGRAMMAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI		
Sezione n.	Descrizione parametro	Note
101	Numero telefonico n. 1	Schema di programmazione: A <Sezione n.> B <Numero telefonico> E dove <Numero telefonico> è un numero con 20 cifre max. Per inserire una pausa, digitare il tasto A tra due cifre. L'avvisatore viene fornito, di fabbrica, senza alcun numero telefonico memorizzato.
102	Numero telefonico n. 2	
103	Numero telefonico n. 3	
104	Numero telefonico n. 4	
105	Numero telefonico n. 5	
106	Numero telefonico n. 6	
107	Numero telefonico n. 7	
108	Numero telefonico n. 8	

Numeri telefonici (opzioni)

Per ciascun numero telefonico può essere programmata un'opzione come riportato nella Tab. 3b. L'avvisatore viene fornito, di fabbrica, senza nessuna opzione programmata (ovvero 1).

Tab. 3b - PROGRAMMAZIONE DELLE OPZIONI PER I NUMERI TELEFONICI			
Sezione n.	Descrizione parametro	Fabbrica	Note
141	Numero telefonico n. 1	1	Schema di programmazione: A <Sezione n.> B <Num. Opzione> E dove <Num. Opzione> è una tra le seguenti cifre: 0 = Nullo (numero di telefono disattivato) 1 = Messaggio vocale (Prog. di fabbrica) 2 = Contact ID 3 = Cesa 4 = Ademco 10 5 = Ademco 14 6 = Franklin 7 = Radionics 8 = Scantronic 9 = Sia
142	Numero telefonico n. 2	1	
143	Numero telefonico n. 3	1	
144	Numero telefonico n. 4	1	
145	Numero telefonico n. 5	1	
146	Numero telefonico n. 6	1	
147	Numero telefonico n. 7	1	
148	Numero telefonico n. 8	1	

Tentativi di chiamata

Per programmare i tentativi di chiamata da effettuarsi per ognuno dei numeri telefonici programmati, digitare la seguente serie di tasti:

A **3** **2** **0** **B** <Numero tentativi> **E**

dove <Numero tentativi> è un numero compreso fra 1 e 9 (di fabbrica 3).

Salto risponditore

Per abilitare/disabilitare questa opzione, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A **3** **0** **6** **B** **0** **E** (per **disabilitare** l'opzione - Impostazione di fabbrica)

A **3** **0** **6** **B** **1** **E** (per **abilitare** l'opzione)

Numero di squilli

Per programmare il numero di squilli dopo i quali l'avvisatore risponde alla telefonata, digitare la seguente serie di tasti:

A **3** **2** **3** **B** <Numero squilli> **E**

dove <Numero squilli> è un numero compreso fra 1 e 9 (di fabbrica 3).

☞ Se l'opzione **Salto risponditore** è stata abilitata, l'avvisatore ignorerà questo parametro.

Tono su mancanza PSTN

Per abilitare/disabilitare il controllo sulla mancanza della linea telefonica, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A **3** **0** **3** **B** **0** **E** (per **disabilitare** il tono - Impostazione di fabbrica)

A **3** **0** **3** **B** **1** **E** (per **abilitare** il tono sull'altoparlante)

Disabilita controllo toni

Per abilitare/disabilitare il controllo toni DTMF, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A **3** **0** **1** **B** **0** **E** (per **abilitare** il Controllo toni - Impostazione di fabbrica)

A **3** **0** **1** **B** **1** **E** (per **disabilitare** il Controllo toni)

Selezione a toni

Per impostare il tipo di selezione, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A **3** **0** **2** **B** **0** **E** (per selezione a **toni** - Impostazione di fabbrica)

A **3** **0** **2** **B** **1** **E** (per selezione a **impulsi**)

Chiama tutti i numeri con messaggi vocali assegnati

Per abilitare/disabilitare la chiamata per tutti i numeri vocali, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A **3** **0** **7** **B** **0** **E** (per **disabilitare** l'opzione)

A **3** **0** **7** **B** **1** **E** (per **abilitare** l'opzione - Impostazione di fabbrica)

Chiama tutti i numeri di televigilanza

Per abilitare/disabilitare la chiamata per tutti i numeri di televigilanza, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A **3** **0** **8** **B** **0** **E** (per **disabilitare** l'opzione - Impostazione di fabbrica)

A **3** **0** **8** **B** **1** **E** (per **abilitare** l'opzione)

Conferma esito chiamata

Per abilitare/disabilitare il controllo alla risposta vocale, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A 3 0 5 B 0 E (per **disabilitare** il controllo risposta vocale - Impostazione di fabbrica)

A 3 0 5 B 1 E (per **abilitare** il controllo alla risposta vocale)

Se il controllo alla risposta vocale è disabilitato, la riproduzione del messaggio avviene dopo il tempo **Riproduci dopo Ritardo** (vedi paragrafo seguente). In caso contrario, cioè con il controllo abilitato, la riproduzione del messaggio avviene dopo una qualsiasi risposta vocale da parte dell'utente chiamato.

Se si abilita questa opzione (valore **1**), l'utente remoto invierà la conferma premendo il tasto ***** dal suo telefono (valido solo per telefoni a toni).

Riproduci dopo Ritardo

Per programmare il ritardo prima del quale l'avvisatore inizia la riproduzione di un messaggio vocale, digitare la seguente serie di tasti:

A 3 2 1 B <Ritardo> E

dove **<Ritardo>** è un numero compreso fra 0 e 240 secondi (di fabbrica **0**, nessun ritardo).

Riproduci dopo Voce in linea

Per abilitare/disabilitare la conferma alla chiamata, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A 3 0 4 B 0 E (per **disabilitare** la conferma)

A 3 0 4 B 1 E (per **abilitare** la conferma - Impostazione di fabbrica)

Riproduci dopo Selezione

Per fare in modo che il messaggio venga riprodotto subito dopo la selezione, programmare a **0** le precedenti due impostazioni come descritto di seguito:

A 3 2 1 B 0 E (Riproduci dopo Ritardo = 0 sec.)

A 3 0 4 B 0 E (Disabilita la riproduzione dopo Voce in Linea)

Ascolto ambientale

Per abilitare/disabilitare l'opzione Viva voce, procedere digitando le seguenti serie di tasti:

A 3 0 9 B 0 E (per **disabilitare** l'ascolto ambientale - Impostazione di fabbrica)

A 3 0 9 B 1 E (per **abilitare** l'ascolto ambientale)

Eventi e azioni di allarme

Quando si verifica un evento di allarme (allarme linea, guasto, pressione supertasto, ecc.) il combinatore può effettuare fino ad 8 telefonate, può inviare fino a 3 messaggi vocali e/o può inviare un codice all'istituto di televigilanza.

Le successive Tab. 3d, 3e e 3f descrivono questi tipi di programmazione.

Tab. 3d - ASSEGNAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI AGLI EVENTI DI ALLARME			
Sezione n.	Descrizione evento	Note	
611	Allarme Ingresso 1	<p>Schema di programmazione:</p> <p>A <Sezione n.> B <Ord. numeri telefonici> E</p> <p>In <Ord. numeri telefonici> inserire una o più cifre che specificano il numero telefonico ordinale rispetto alla Tab. 3a. (Es. se si vuole che l'avvisatore chiami il 1°, il 3° ed il 4° numero telefonico della Tab. 3a, programmare 1 3 4)</p> <p>(Di fabbrica, tutte queste sezioni sono nulle tranne l'Ingresso 1 a cui è associato il 1°, il 2° ed il 3° numero telefonico)</p>	
612	Allarme Ingresso 2		
613	Allarme Ingresso 3		
614	Allarme Ingresso 4		
615	Mancanza linea telefonica PSTN		
616	Batteria bassa		
617	Mancanza alimentazione di rete		
618	Pressione SUPERTASTO 1		

Tab. 3e - ASSEGNAZIONE DEI MESSAGGI VOCALI AGLI EVENTI DI ALLARME			
Sezione n.	Descrizione evento	Note	
621	Allarme Ingresso 1	<p>Schema di programmazione:</p> <p>A <Sezione n.> B <Num. Messaggio Vocale> E</p> <p>In <Num. Messaggio Vocale> inserire una o più cifre (max. 3) che specificano i numeri dei messaggi vocali da inviare. (Es. se si vuole che il combinatore invii il 1° ed il 3° messaggio vocale, programmare 1 3)</p> <p>(Di fabbrica, tutte queste sezioni sono nulle tranne l'Ingresso 1 a cui è associato il messaggio vocale n. 1 e l'Ingresso 2 a cui è associato il messaggio vocale n. 2)</p>	
622	Allarme Ingresso 2		
623	Allarme Ingresso 3		
624	Allarme Ingresso 4		
625	Mancanza linea telefonica PSTN		
626	Batteria bassa		
627	Mancanza alimentazione di rete		
628	Pressione SUPERTASTO 1		

Tab. 3f - ASSEGNAZIONE DEI CODICI DI TELEVIGILANZA AGLI EVENTI DI ALLARME				
Sezione n.	Descrizione evento	Prog. Fabbrica		Note
		Contact ID	SIA*	
631	Allarme Ingresso 1	11A	FA	<p>Schema di programmazione:</p> <p>A <Sezione n.> B <Codice protocollo> E</p> <p>dove <Codice protocollo> è una stringa a lunghezza fissa di 3 caratteri esadecimale.</p> <p>(*) - I codici SIA sono modificabili SOLO attraverso il software dedicato</p>
632	Allarme Ingresso 2	13A	BA	
633	Allarme Ingresso 3	13A	BA	
634	Allarme Ingresso 4	13A	BA	
635	Mancanza linea PSTN	351	LT	
636	Batteria bassa	3A2	YT	
637	Mancanza alimentazione rete	3A1	AT	
638	Pressione SUPERTASTO 1	6AA	UX	

Eventi e azioni di ripristino

Quando un evento di allarme viene ripristinato (ad es. allarme linea, guasto, ecc.) il combinatore può effettuare fino ad 8 telefonate, può inviare fino a 3 messaggi vocali e/o può inviare un codice all'istituto di televigilanza. Le successive Tab. 3g, 3h e 3i descrivono questi tipi di programmazione.



Tab. 3g - ASSEGNAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI AL RIPRISTINO DEGLI EVENTI		
Sezione n.	Descrizione evento	Note
651	Ripristino Ingresso 1	<p>Schema di programmazione: [A] <Sezione n.> [B] <Ord. numeri telefonici> [E]</p> <p>In <Ord. numeri telefonici> inserire una o più cifre che specificano il numero telefonico ordinale rispetto alla Tab. 3a. (Es. se si vuole che il combinatore chiami il 2°, il 4° ed il 7° numero telefonico della Tab. 3a, programmare [2][4][7]).</p> <p>(Di fabbrica, tutte queste sezioni sono nulle)</p>
652	Ripristino Ingresso 2	
653	Ripristino Ingresso 3	
654	Ripristino Ingresso 4	
655	Ripristino linea telefonica PSTN	
656	Ripristino livello batteria	
657	Ripristino alimentazione di rete	

Tab. 3h - ASSEGNAZIONE DEI MESSAGGI VOCALI AL RIPRISTINO DEGLI EVENTI		
Sezione n.	Descrizione evento	Note
661	Ripristino Ingresso 1	<p>Schema di programmazione: [A] <Sezione n.> [B] <Num. Messaggio Vocale> [E]</p> <p>In <Num. Messaggio Vocale> inserire una o più cifre (max. 3) che specificano i numeri dei messaggi vocali da inviare. (Es. se si vuole che il combinatore invii il 1° ed il 3° messaggio vocale, programmare [1][3]).</p> <p>(Di fabbrica, tutte queste sezioni sono nulle)</p>
662	Ripristino Ingresso 2	
663	Ripristino Ingresso 3	
664	Ripristino Ingresso 4	
665	Ripristino linea telefonica PSTN	
666	Ripristino livello batteria	
667	Ripristino alimentazione di rete	

Tab. 3i - ASSEGNAZIONE DEI CODICI DI TELEVIGILANZA AL RIPRISTINO DEGLI EVENTI				
Sezione n.	Descrizione evento	Prog. Fabbrica		Note
		Contact ID	SIA*	
671	Ripristino Ingresso 1	11A	FR	<p>Schema di programmazione: [A] <Sezione n.> [B] <Codice protocollo> [E]</p> <p>dove <Codice protocollo> è una stringa a lunghezza fissa di 3 caratteri esadecimale.</p> <p>(*) - I codici SIA sono modificabili SOLO attraverso il software dedicato</p>
672	Ripristino Ingresso 2	13A	BR	
673	Ripristino Ingresso 3	13A	BR	
674	Ripristino Ingresso 4	13A	BR	
675	Ripristino linea telef. PSTN	351	LR	
676	Ripristino livello batteria	3A2	YR	
677	Ripristino alim. di rete	3A1	YQ	

Codici utente per televigilanza

Se al numero telefonico è stata associata un'opzione di televigilanza (opzioni dalla n. 2 alla n. 9 di Tab. 3b), deve essere programmato anche un Codice Utente.

Questo codice è di tipo esadecimale (alfanumerico) e con 4 cifre obbligatorie (5 nel protocollo Cesa). L'avvisatore viene fornito, di fabbrica, senza alcun Codice Utente programmato.

Per programmare il Codice Utente per televigilanza, fare riferimento alla seguente Tab. 3c.

Tab. 3c - PROGRAMMAZIONE CODICI UTENTE PER TELEVIGILANZA			
Sezione n.	Descrizione parametro	Prog. Fabbrica	Note
181	Codice Utente n. 1	0000	Schema di programmazione: A <Sezione n.> B <Codice Utente> E dove <Codice Utente> è una stringa formata tassativamente da 4 cifre alfanumeriche (es. A 2 B 5). Per il protocollo Cesa (n. 3 di Tab. 3b) sono invece richieste tassativamente 5 cifre alfanumeriche (es. A 3 C 2 4).
182	Codice Utente n. 2	0000	
183	Codice Utente n. 3	0000	
184	Codice Utente n. 4	0000	
185	Codice Utente n. 5	0000	
186	Codice Utente n. 6	0000	
187	Codice Utente n. 7	0000	
188	Codice Utente n. 8	0000	

Modalità di attivazione degli Ingressi

Per programmare la modalità di attivazione dei 4 ingressi, consultare la successiva Tab. 3m. Per ulteriori informazioni, consultare il paragrafo *POLARITA' DI ATTIVAZIONE* nel capitolo *INSTALLAZIONE*.

Tab. 3m - PROGRAMMAZIONE DELLA MODALITA' DI ATTIVAZIONE DEGLI INGRESSI			
Sezione n.	Descrizione parametro	Prog. Fabbrica	Note
401	Ingresso 1	1	Schema di programmazione: A <Sezione n.> B <Modalità> E dove <Modalità> può valere 1 oppure 0 (Vedi Tab. 2 del capitolo <i>INSTALLAZIONE</i>)
402	Ingresso 2	1	
403	Ingresso 3	1	
404	Ingresso 4	0	

Linea di Blocco allarme

E' possibile programmare una delle 4 Linee di ingresso per realizzare la funzione di 'Blocco Allarme' come descritto nella successiva Tab. 3n. Per ulteriori informazioni, consultare il paragrafo 'Collegamenti ausiliari' del capitolo *INSTALLAZIONE* ed il paragrafo 'Blocco Allarme' nel capitolo *USO*.

Tab. 3n - PROGRAMMAZIONE DELLA LINEA PER IL BLOCCO ALLARME			
Sezione n.	Descrizione parametro	Prog. Fabbrica	Note
405	Ingresso 1	0	Schema di programmazione: A <Sezione n.> B <Opzione> E dove <Opzione> può valere: 1 = Linea programmata come Blocco Allarme 0 = Linea NON programmata come Blocco Allarme
406	Ingresso 2	0	
407	Ingresso 3	0	
408	Ingresso 4	1	

Uscite

E' possibile programmare le uscite in risposta ad uno o più eventi. Inoltre ciascuna uscita può essere programmata come 'Monostabile' oppure 'Bistabile'. Le successive Tab. 3o e 3p descrivono, rispettivamente, la programmazione dell'Uscita 1 e dell'Uscita 2.

Tab. 3o - PROGRAMMAZIONE DELL'USCITA N. 1

Sezione n.	Descrizione Eventi	Prog. Fabbrica	Note
411	Mancanza Linea Tel.	1	<p>Schema di programmazione: <input type="checkbox"/> <Sezione n.> <input type="checkbox"/> <Abilitazione> <input type="checkbox"/></p> <p>dove <Abilitazione> può valere: 1 = Evento abilitato per l'attivazione dell'Uscita n. 1 0 = Evento NON abilitato per l'attivazione dell'Uscita n. 1</p>
412	Mancanza alim. rete	0	
413	Batteria bassa	0	
414	Telefonata fallita	0	
415	Avvio chiamata tel.	0	
416	Ascolto ambient. attivo	0	
417	Comando remoto	0	
418	Polarità	0	<p>Schema di programmazione: <input type="checkbox"/> <Sezione n.> <input type="checkbox"/> <Polarità a riposo> <input type="checkbox"/></p> <p>dove <Polarità a riposo> può valere: 1 = Uscita n. 1 Normalmente Aperta (NO) 0 = Uscita n. 1 Normalmente Chiusa (NC)</p>
419	Tempo di ON (sec.)	0	<p>Programmazione Monostabile/Bistabile dell'Uscita n. 1: <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> <Tempo di ON> <input type="checkbox"/></p> <p>dove <Tempo di ON> può valere: 0 = Uscita programmata come 'Bistabile' (prog. di fabbrica) 1+240 = Tempo (in secondi) durante il quale l'Uscita n. 1 rimane attiva prima di riportarsi nuovamente a riposo (tipo 'Monostabile').</p>

Tab. 3p - PROGRAMMAZIONE DELL'USCITA N. 2

Sezione n.	Descrizione Eventi	Prog. Fabbrica	Note
421	Mancanza Linea Tel.	0	<p>Schema di programmazione: <input type="checkbox"/> <Sezione n.> <input type="checkbox"/> <Abilitazione> <input type="checkbox"/></p> <p>dove <Abilitazione> può valere: 1 = Evento abilitato per l'attivazione dell'Uscita n. 2 0 = Evento NON abilitato per l'attivazione dell'Uscita n. 2</p>
422	Mancanza alim. rete	1	
423	Batteria bassa	1	
424	Telefonata fallita	0	
425	Avvio chiamata tel.	0	
426	Ascolto ambient. attivo	0	
427	Comando remoto	0	
428	Polarità	0	<p>Schema di programmazione: <input type="checkbox"/> <Sezione n.> <input type="checkbox"/> <Polarità a riposo> <input type="checkbox"/></p> <p>dove <Polarità a riposo> può valere: 1 = Uscita n. 2 Normalmente Aperta (NO) 0 = Uscita n. 2 Normalmente Chiusa (NC)</p>
429	Tempo di ON (sec.)	0	<p>Programmazione Monostabile/Bistabile dell'Uscita n. 2: <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> <Tempo di ON> <input type="checkbox"/></p> <p>dove <Tempo di ON> può valere: 0 = Uscita programmata come 'Bistabile' (prog. di fabbrica) 1+240 = Tempo (in secondi) durante il quale l'Uscita n. 2 rimane attiva prima di riportarsi nuovamente a riposo (tipo 'Monostabile').</p>

Impostazioni Messaggi Vocali

Prima di registrare i messaggi, programmarne la durata ed il numero, digitando la seguente serie di tasti:

A **5** **0** **0** **B** <Numero/Durata Messaggi> **E**

dove <Numero/Durata Messaggi> è un numero compreso fra 0 e 3, ovvero:

0 = 2 messaggi da 32 secondi ciascuno (impostazione di fabbrica).

1 = 4 messaggi da 16 secondi ciascuno

2 = 1 messaggio da 32 secondi e 4 messaggi da 8 secondi ciascuno

3 = 8 messaggi da 8 secondi ciascuno

Registrazione Messaggi Vocali

Per registrare un messaggio vocale, procedere come descritto di seguito:

1. Premere il tasto **A**;

2. Digitare il numero **5****0** seguito dal numero del messaggio che si vuole registrare (da **1** a **8**);

3. Premere il tasto **B**.

☞ Da questo momento, qualsiasi registrazione effettuata in precedenza per quel messaggio VIENE CANCELLATA.

4. Attendere che sul display compaia il trattino **-**;

5. Avvicinarsi alla griglia **[2]** di Fig. 1 e premere il tasto **E** per iniziare la registrazione. Il display visualizzerà il conto alla rovescia dei secondi che mancano alla fine del messaggio;

☞ Se si vuole interrompere anticipatamente la registrazione del messaggio, premere il tasto **F**.

6. Se richiesto, registrare altri messaggi ripetendo la procedura dal punto 1.

Riproduzione Messaggi Vocali

Per riprodurre un messaggio vocale, procedere come descritto di seguito:

1. Premere il tasto **A**;

2. Digitare il numero **5****0** seguito dal numero del messaggio che si vuole ascoltare (da **1** a **8**);

3. Premere il tasto **D**.

Ripetizione Messaggi Vocali

Per programmare il numero di ripetizioni di tutti i messaggi vocali, digitare la seguente serie di tasti:

A **3** **2** **2** **B** <Num. ripetizioni> **E**

dove <Num. ripetizioni> è un numero compreso fra 1 e 9 (di fabbrica 1, per inviare una sola volta il messaggio vocale).

PROGRAMMAZIONE DA PC

In questo capitolo viene descritta la programmazione da PC mediante la quale è possibile impostare tutti i parametri necessari al funzionamento dell'avvisatore e che consentono a quest'ultimo di adattarsi al particolare tipo di installazione ed uso che se ne vuole fare.

In questo capitolo, inoltre, si descrivono dettagliatamente **tutti i parametri programmabili** dall'installatore e dall'utente. Per la programmazione da PC è necessario richiedere a parte un particolare cavetto (codice **GSM/LINK**) il cui schema è riportato in Fig. 2: questo cavetto va collegato tra la porta seriale RS232 del PC ed il connettore [10] presente sulla scheda dell'avvisatore.



Una volta messo in collegamento il PC con l'avvisatore, si può avviare l'applicazione software ed effettuare tutte le programmazioni possibili come descritto nel proseguo del capitolo.



FINESTRA PRINCIPALE

All'avvio dell'applicazione, verrà visualizzata una finestra simile a quella di Fig. 4. In questo paragrafo sono descritte tutte le parti di questa finestra.

Barra dei Menù - In questa barra sono presenti le varie voci di menù utili non solo per la programmazione dei dati di un cliente, ma anche per alcune importanti impostazioni del proprio PC.

Barra dei Segnalibri - L'applicazione consente di tenere aperti contemporaneamente le programmazioni di più Clienti (vedi menù **File -> Apri...**). Per mezzo di questa barra è possibile richiamare istantaneamente le programmazioni di uno dei Clienti aperti: per fare questo, cliccare sul corrispondente "segnalibro". Una volta selezionato il "segnalibro" è anche possibile, cliccandoci sopra con il tasto destro del mouse, salvarne i dati o chiuderlo definitivamente (prima di effettuare quest'ultima operazione, assicurarsi di aver salvato tutti i dati o le eventuali modifiche di quel Cliente).

Pulsante Info Cliente - Cliccare sul pulsante  per impostare i vari dati di un cliente (nome, telefono, indirizzo, ecc.). Il parametro **Codice Account** è un contatore e si incrementa in modo automatico. Tuttavia, questo parametro non tiene conto di eventuali clienti cancellati: per questo motivo, cliccando sul pulsante  è possibile ricavare il primo numero libero.

Pulsante Invio/Carica Globale - Questi pulsanti consentono, con un unico click del mouse, di caricare nella memoria del PC tutti i parametri programmati nell'avvisatore (*Carica dalla scheda*, pulsante con freccia verde, ) oppure di inviare tutte le programmazioni di un cliente nella memoria dell'avvisatore (*Invia alla scheda*, pulsante con freccia rossa, ).

Finestra Scelta Pagine di Programmazione - Da questa finestra si scelgono le varie pagine di programmazione. Per ogni pagina selezionata, nell'Area Parametri verranno visualizzati una serie di dati da programmare.

☞ In alcuni casi i nomi delle pagine potrebbero non essere visibili: in tal caso è sufficiente cliccare sulla Barra del Cliente.

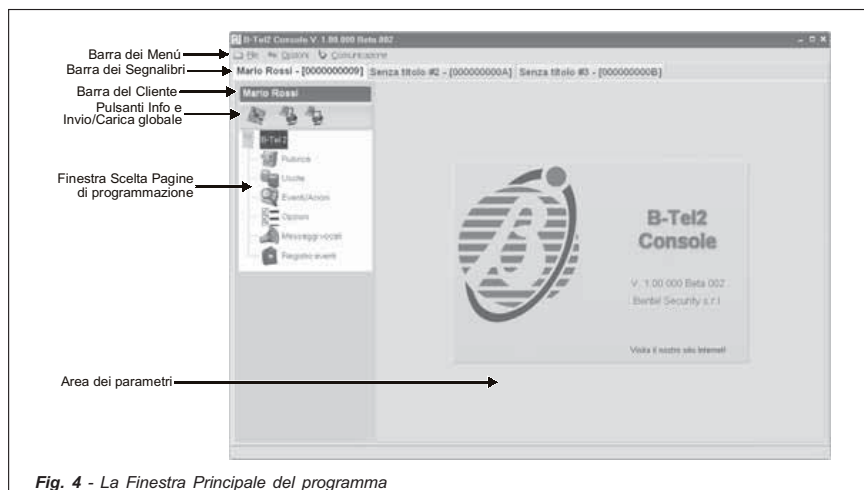


Fig. 4 - La Finestra Principale del programma

Area dei Parametri - In questa parte della finestra verranno presentati tutti i parametri da programmare e relativi alla pagina selezionata e raccolti in sezioni per un più facile inserimento dei dati. Per una descrizione dettagliata, vedere il paragrafo PROGRAMMAZIONE.

MENÙ FILE

Le voci del Menù File sono le seguenti:

Nuovo	Consente di creare un nuovo cliente. E' consigliabile non lasciare il nome di default, ma assegnarne subito uno e salvarlo.
Salva	Salva in memoria tutte le programmazioni, le modifiche ed i dati di un cliente.
Apri	Apri i dati e le programmazioni di un cliente.
Chiudi	Chiude tutti i riferimenti di un cliente. Prima di utilizzare questo comando accertarsi di aver salvato tutte le eventuali modifiche di quel cliente.
Esportazione Dati	Scegliendo questa voce è possibile esportare su file l'intera configurazione del cliente correntemente selezionato.
Importazione Dati	Scegliendo questa voce è possibile importare l'intera configurazione di un cliente precedentemente salvata con il comando Esportazione Dati .
Esci	Chiude il programma ed esce.

☞ I comandi **Salva** e **Chiudi** sono disponibili anche cliccando con il tasto destro del mouse sulla barra dei Segnalibri.


MENÙ OPZIONI

In questo menù si impostano i parametri e le opzioni per il corretto funzionamento del programma.

Le voci del Menù Opzioni sono le seguenti:



Porte Seriali	Consente di impostare la Porta Seriale (RS232) alla quale collegare l'avvisatore attraverso il cavetto GSM/LINK ed il numero di tentativi di connessione (preimpostati 3 tentativi).
Lingua	Consente di impostare, tra quelle disponibili, la lingua di default dell'applicazione.

MENÙ COMUNICAZIONE

Upgrade Firmware	Consente di aggiornare in maniera facile e veloce il firmware dell'avvisatore. Sarà sufficiente procurarsi il nuovo firmware disponibile su file .HEX, caricarlo ed inviarlo all'avvisatore premendo il pulsante  .
-------------------------	--

PROGRAMMAZIONE

In questo paragrafo sono descritte dettagliatamente tutte le Pagine di Programmazione ed i relativi parametri.

Pulsanti Invia e Carica: In tutte le pagine di programmazione, ad esclusione della Pagina Messaggi, sono riportati i due pulsanti *Carica dati dalla scheda*  (freccia verde) e *Invia dati alla scheda*  (nella pagina Registro Eventi non è presente il pulsante *Invia*): anche se uguali a quelli presenti nella finestra *Scelta Pagine di Programmazione*, il raggio di azione di questi due pulsanti è limitato esclusivamente ai parametri di una sola pagina di programmazione, quella correntemente visualizzata a video.

Pagina Rubrica

In questa pagina possono essere programmati fino a 8 numeri telefonici da 20 cifre ciascuno. Per programmare uno (o più) numeri telefonici, selezionare la corrispondente riga dell'elenco sulla sinistra ed impostarne i dati sulla parte destra.

☞ Per selezionare più numeri, cliccare sulle righe della tabella tenendo premuto il tasto *Ctrl* sulla tastiera del PC. Per selezionare una serie continua di numeri, selezionare il primo e, tenendo premuto il tasto *Shift* (o *Maiusc*) sulla tastiera del PC, selezionare anche l'ultimo numero che interessa.


Descrizione - Inserire in questa casella la descrizione relativa al numero telefonico selezionato.

Numero di telefono - In questa casella va digitato il numero telefonico (digitare solo cifre).

Comportamento - Selezionare l'uso per cui si programma il numero telefonico. Per disabilitare il numero telefonico (lasciandolo comunque memorizzato per successivi usi), selezionare l'opzione *Nessuno*.

Televigilanza - Questa sezione è attiva solo se si imposta *Televigilanza* nella sezione **Azione**. Cliccare nella casella *Protocollo* per selezionarne uno tra quelli disponibili.

Per ciascun protocollo di Televigilanza è obbligatorio specificare un Codice utente di 4 cifre (5 cifre nel caso di protocollo CESA).

Pulsante  - Cliccare su questo pulsante per selezionare tutti i numeri telefonici della lista. In alternativa, cliccando sul triangolino a destra, oltre ad effettuare la selezione di tutti i numeri, è possibile effettuare l'inversione della selezione.

☞ Dopo aver programmato i vari numeri telefonici, questi appariranno nella tabella con un colore diverso secondo quanto specificato nella sezione *Legenda*.



Pagina Uscite

In questa pagina si programmano i parametri per le due uscite dell'avvisatore.

☞ Per impostare oppure annullare le opzioni, fare doppio-click nella casella che interessa.

Stato attivo - In questa casella si programma lo stato dell'uscita a riposo:

 = Open-Collector Normalmente Aperto.

 = Open-Collector Normalmente Chiuso.

Guasto PSTN - Se selezionata, l'uscita sarà attivata in caso di mancanza della linea telefonica.

Guasto rete - Se selezionata, l'uscita sarà attivata se viene a mancare l'alimentazione di rete per almeno 15 minuti.

Batteria bassa - Se selezionata, l'uscita sarà attivata in caso di livello insufficiente della batteria.

Telefonata fallita - Se selezionata, l'uscita sarà attivata se la telefonata non va a buon fine.

Telefonata in corso - Se selezionata, l'uscita sarà attivata quando l'avvisatore effettua una chiamata telefonica.

Ascolto ambientale - Se selezionata, l'uscita sarà attivata in presenza di ascolto ambientale.

Controllo remoto - Se selezionata, l'uscita sarà attivata quando l'utente utilizza le funzioni di controllo da remoto.

Monostab. - Se selezionata (presenza del segno di spunta ✓), l'uscita, in caso di attivazione, rimarrà attiva per un determinato tempo (*Tempo di ON*) trascorso il quale l'uscita stessa ritorna a riposo.

Tempo di ON - Questa casella è attiva solo se si seleziona anche l'opzione *Monostab.*: in tal caso è possibile specificare il tempo di monostabile il cui range di valori va da 1 a 240 secondi (per impostare il valore è necessario cliccare con il mouse sulle frecce che appaiono vicino al numero).

Pagina Eventi/Azioni

In questa pagina si programmano le azioni che l'avvisatore deve compiere in risposta a determinati eventi o azioni.

Numeri di telefono - In queste colonne si selezionano uno o più numeri telefonici che l'avvisatore chiama quando si verifica uno degli eventi riportati nella colonna *Descrizione* (il numero di telefono si riferiscono a quelli programmati nella *Pagina Rubrica*).

☞ Per selezionare un numero è sufficiente cliccare con il mouse sulla casella che interessa: il segno di spunta ✓ indicherà che il numero telefonico è stato selezionato.

☞ L'evento *Mancanza Rete* è generato solo se la tensione di rete viene a mancare per almeno 15 minuti.

C-ID - In questa colonna vanno programmati i codici di televigilanza del tipo Contact ID (3 caratteri).

SIA - In questa colonna vanno programmati i codici di televigilanza del tipo SIA (2 caratteri).

☞ Per impostare la programmazione dei codici di televigilanza, cliccare due volte sulla casella che interessa e digitarne il codice.

Mess. N° - In queste 3 colonne possono essere scelti fino a 3 messaggi vocali da inviare quando si verifica l'evento o l'azione riportata nella colonna *Descrizione*.

☞ Per selezionare un messaggio è necessario cliccare 2 volte sulla casella che interessa e scegliere un messaggio tra quelli disponibili.

Pagina Opzioni

In questa pagina si programmano le opzioni ed i parametri utili per il corretto funzionamento dell'avvisatore.

Selezione - In questa sezione è possibile disabilitare il controllo toni DTMF oppure impostare la selezione a toni (anziché ad impulsi): cliccare con il mouse sulle caselle che interessano per attivare l'opzione.

Riproduci dopo - In questa sezione si programma il comportamento dell'avvisatore quando esso deve inviare un messaggio vocale.

● Scegliendo **Selezione**, il messaggio sarà inviato quando dal telefono remoto si avrà il segnale di risposta.

- Scegliendo **Voce in linea**, il messaggio sarà inviato in presenza di una risposta vocale da parte dell'operatore remoto.
- Scegliendo **Ritardo**, il messaggio sarà inviato dopo il tempo di ritardo, programmabile da 0 a 99 secondi (agire cliccando con il mouse sulle frecce vicino al numero oppure cliccare nella casella ed inserire manualmente il numero dei secondi).

Messaggio vocale - In questa sezione si programmano i parametri dei messaggi vocali e cioè:

il numero di ripetizioni per ogni messaggio (minimo 1 massimo 9),

la durata ed il numero dei messaggi secondo quanto specificato di seguito:

2 messaggi = imposta 2 messaggi da 32 secondi ciascuno (impostazione di fabbrica).

4 messaggi = imposta 4 messaggi da 16 secondi ciascuno

1 + 4 messaggi = imposta 1 messaggio da 32 secondi e 4 messaggi da 8 secondi ciascuno

8 messaggi = imposta 8 messaggi da 8 secondi ciascuno


Per ciascun messaggio vocale sarà possibile scriverne una breve descrizione cliccando sulla casella omonima della griglia.

Opzioni generali - In questa sezione si programmano le opzioni generali dell'avvisatore, descritte di seguito:

● **Numero di squilli** - Valore che stabilisce il numero di squilli dopo i quali l'avvisatore risponde alla telefonata (se abilitato a farlo). Se l'installatore ha abilitato l'opzione **Salto risponditore**, questa opzione sarà ignorata.

● **Tentativi** - Numero di tentativi da eseguire se la telefonata non va a buon fine.

● **Tono su mancanza PSTN** - Normalmente l'avvisatore rileva la presenza o meno della linea telefonica. Selezionare questa opzione per fare in modo che l'avvisatore emetta un segnale acustico quando la linea telefonica PSTN viene a mancare. Deselezionando l'opzione, l'avvisatore rileva comunque l'eventuale mancanza di linea PSTN, ma non emette nessun segnale sonoro.

● **Conferma esito chiamata** - Selezionare questa opzione per fare in modo che l'avvisatore attenda la conferma da parte dell'utente remoto prima dell'invio di un messaggio vocale: l'utente remoto invierà la conferma premendo il tasto  dal suo telefono (valido solo per telefoni a toni).

● **Ascolto ambientale** - Selezionare questa voce se si desidera che, dopo la fase di invio dei messaggi di televigilanza, venga aperta automaticamente una sessione di ascolto ambientale.

● **Chiama tutti i numeri di televigilanza** - Selezionare questa opzione per effettuare tutte le chiamate di televigilanza programmate per un singolo evento. Se questa opzione è deselezionata, l'avvisatore terminerà le telefonate di televigilanza non appena una di esse andrà a buon fine.

● **Chiama tutti i numeri con messaggi vocali assegnati** - Selezionare questa opzione per effettuare tutte le chiamate vocali programmate per un singolo evento. Se questa opzione è deselezionata, l'avvisatore terminerà le telefonate vocali non appena una di esse andrà a buon fine.

● **Salto risponditore** - Questa opzione permette di condividere la linea telefonica con un altro dispositivo risponditore (segreteria telefonica, fax, ecc.). Selezionare questa opzione per fare in modo che l'avvisatore risponda subito dopo il primo squillo se nel minuto precedente è stato rilevato uno squillo singolo.

Codici - In questa sezione vanno digitati il Codice Installatore (**Master**) e/o il Codice Utente (**Slave**) per poter effettuare le opportune programmazioni (sono accettati codici formati da un minimo di 4 cifre ed un massimo di 6).

Ingressi - In questa sezione si programma la Modalità di attivazione delle Linee di ingresso e la Linea per il blocco allarme. Per ulteriori informazioni, leggere il paragrafo **POLARITA' DI ATTIVAZIONE** nel capitolo **IN-STALLAZIONE**.

☞ Per impostare la modalità, fare doppio-click nella casella che interessa.

Pagina Messaggi

In questa pagina si programmano i messaggi vocali. Il numero e la durata degli stessi vengono impostati nella *Pagina Opzioni*.



Pulsante PLAY - Premere questo pulsante per riascoltare il messaggio vocale.



Pulsante REC - Premere questo pulsante per iniziare la registrazione di un nuovo messaggio vocale.




Pulsante STOP - Premere questo pulsante terminare l'ascolto o la registrazione del messaggio vocale.

☞ Durante la registrazione o la riproduzione del messaggio, una barra di avanzamento indica, in tempo reale, il tempo trascorso.

Pagina Registro Eventi

In questa pagina, premendo il pulsante  è possibile visualizzare l'elenco degli ultimi 255 eventi occorsi.

Premendo il pulsante  è possibile esportare su file l'intera lista visualizzata.



ATTENZIONE - Il funzionamento del B-TEL2 è garantito solo se l'installazione e la programmazione dell'apparecchio è stata eseguita da personale qualificato.

In caso di allarme, tutti gli apparecchi telefonici collegati a valle dell'avvisatore, sono isolati per il tempo necessario ad eseguire i cicli di chiamate programmati. Per ripristinare la linea telefonica, interrompere il ciclo di allarme nei modi descritti al paragrafo 'Blocco Allarme da tastiera'.

SEGNALAZIONI SUL DISPLAY

Normalmente, in condizioni di riposo, il display dell'avvisatore è spento. Tuttavia, la presenza di alcuni malfunzionamenti viene immediatamente visualizzata sul display attraverso una lettera lampeggiante, secondo il seguente schema (in ordine di priorità, nel caso fossero presenti più malfunzionamenti):



= Livello batteria basso.



= Mancanza dell'alimentazione esterna.



= Mancanza della linea telefonica PSTN.



= Telefonata in corso.

OPERAZIONI DA TASTIERA

NOTA - Per effettuare le OPERAZIONI DA TASTIERA, è necessario prima accedere al menù Utente.

Accesso al menù Utente

Per accedere al menù Utente digitare la seguente serie di tasti:

C <Codice Utente> **E**

dove <Codice Utente> è un numero che può essere formato da 4 a 6 cifre (il codice Utente di fabbrica è **0002**).

Quando si accede al menù Utente, il display visualizza la lettera **U**.

☞ Se si digita un codice superiore alle 6 cifre oppure un codice errato, l'altoparlante emetterà un suono di errore (boop).

☞ In qualsiasi punto della programmazione ci si trovi, se entro un tempo di 5 minuti non viene premuto nessun tasto, si uscirà automaticamente dal menù Utente.

Per uscire anticipatamente dal menù Utente, premere il tasto **F** quando il display visualizza la lettera **U**.

Modifica del Codice Utente

Per cambiare il proprio codice Utente (di fabbrica, **0002**), digitare la seguente serie di tasti:

A **2** **5** **1** **B** <Nuovo Codice> **E**

dove <Nuovo Codice> è un numero compreso fra 4 e 6 cifre.

Blocco Allarme da tastiera

Una volta preso atto della situazione di allarme oppure in caso di falso allarme è possibile bloccare l'avvisatore telefonico (e quindi, le eventuali telefonate, compresa quella eventualmente in corso). Per fare questo è sufficiente, **dopo essere entrati nel menù Utente**, premere il tasto **E**.

Per realizzare il Blocco Allarme è anche possibile, tramite un opportuno cablaggio realizzato dall'installatore, utilizzare una linea di allarme dedicata esclusivamente per tale scopo (per questa particolare funzione, chiedere al proprio installatore).

Per verificare che l'avvisatore ha effettivamente eseguito il blocco allarme, premendo i tasti della tastiera il display deve rimanere spento; se ciò non si verifica, digitare di nuovo il codice blocco allarme.

Risponditore

Per abilitare o meno il risponditore, digitare la seguente serie di tasti:

A 3 1 9 B 0 E (per **disabilitare** il risponditore, impostazione di fabbrica)

A 3 1 9 B 1 E (per **abilitare** il risponditore)

Letture del registro degli eventi (Logger)

Attraverso il display dell'avvisatore, è possibile visualizzare, in sequenza, gli ultimi 255 eventi (allarmi, supertasti, ripristini, guasti, ecc.).

Per entrare nel registro degli eventi, digitare la seguente serie di tasti:

A 0 0 1 D

A questo punto, sul display appare il carattere di attesa **[]**: premendo il tasto **[1]** vengono visualizzati gli eventi dall'ultimo al primo mentre premendo il tasto **[2]** gli eventi vengono visualizzati dal primo verso l'ultimo.

Ad ogni pressione dei tasti **[1]** e **[2]** il display visualizza, in sequenza, 3 caratteri secondo quanto riportato nella seguente Tab. 4.

☞ La lettura del registro degli eventi può essere eseguita anche dall'INSTALLATORE: per fare questo, l'installatore deve accedere nel menù utente con il proprio codice e seguire la stessa procedura descritta in questo paragrafo.

Tab. 4 - VISUALIZZAZIONE REGISTRO DEGLI EVENTI

Sequenza dei caratteri visualizzati sul display	Descrizione evento
[R] [L] x	Allarme su Ingresso X
[F] [L] x	Ripristino Ingresso X
[B] [b] [R]	Batteria bassa
[F] [b] [R]	Ripristino batteria bassa
[F] [E] [E]	Mancanza linea telefonica PSTN
[F] [E] [E]	Ripristino linea telefonica PSTN
[F] [P] [L]	Mancanza alimentazione di rete
[F] [P] [L]	Ripristino alimentazione di rete
[S] [U] x	Pressione Supertasto X
[L] x [F]	Chiamata fallita al numero X
[L] x [S]	Chiamata riuscita al numero X

Attivazione/Disattivazione Uscite

Per attivare o disattivare le Uscite dell'avvisatore, digitare le seguenti serie di tasti:

A 4 3 1 B 1 E (per **attivare** l'Uscita n. 1)

A 4 3 1 B 0 E (per **disattivare** l'Uscita n. 1)

A 4 3 2 B 1 E (per **attivare** l'Uscita n. 2)

A 4 3 2 B 0 E (per **disattivare** l'Uscita n. 2)

SUPERTASTI

L'avvisatore mette a disposizione 3 SUPERTASTI di cui uno (il tasto **1**) programmabile.
Per la descrizione delle funzioni dei SUPERTASTI, consultare la seguente Tab. 5.

Tab. 5 - SUPERTASTI		
Supertasto	Prog. di fabbrica	Funzione
1	Nessuna	Programmabile dall'installatore
2 (*)	Chiama il primo numero telefonico della lista (se programmato dall'installatore)	<p>Chiama il primo numero telefonico della lista: la telefonata sarà terminata dopo 10 minuti (il tempo viene scandito, in minuti, dal display).</p> <p>Per riagganciare anticipatamente, premere il tasto C oppure premere un qualsiasi altro tasto per azzerare il contatore e farlo ripartire nuovamente da 10 minuti.</p>
3 (*)	Nessuna	<p>Chiama un numero telefonico a piacere: dopo la pressione del supertasto, comporre il numero telefonico da chiamare e confermare premendo il tasto E.</p> <p>La telefonata sarà terminata dopo 10 minuti (il tempo viene scandito, in minuti, dal display).</p> <p>Per riagganciare anticipatamente, premere il tasto C oppure premere un qualsiasi altro tasto per azzerare il contatore e farlo ripartire nuovamente da 10 minuti.</p>
<p>(*) - Durante la chiamata, premendo il tasto 1 è possibile commutare da Ascolto Ambientale a Talk Monodirezionale e viceversa. <i>Quando il microfono è attivo, il punto sul display è acceso.</i></p>		

OPERAZIONI DA REMOTO

L'utente, oltre a quelle descritte al paragrafo OPERAZIONI DA TASTIERA, può effettuare altre operazioni da un telefono remoto (in tal caso è necessario avere a disposizione un telefono a toni).

Per le operazioni da remoto è necessario entrare nel menù di controllo remoto (detto anche menù DTMF), digitando sulla tastiera del telefono remoto la seguente serie di tasti:

<Codice Utente> **#**

Per poter accedere al menù di controllo remoto, è necessaria almeno una delle seguenti condizioni:

- ➔ Ricevere una chiamata vocale da parte dell'avvisatore: in tal caso sarà possibile accedere al menù durante la riproduzione del messaggio e comunque, prima che l'avvisatore chiuda la comunicazione.
- ➔ Abilitare l'opzione 'Risponditore' come descritto nel paragrafo OPERAZIONI DA TASTIERA: in tal caso sarà l'utente stesso che, da un telefono remoto, chiamerà l'avvisatore e, alla risposta, potrà accedere al menù di controllo remoto.

Se il codice digitato è valido, viene generato un beep di conferma e si accederà al menù DTMF con il quale sarà possibile effettuare le operazioni seguenti:

- Lettura dello stato degli ingressi
- Attivazione/Disattivazione delle uscite
- Blocco allarme e cancellazione coda telefonica
- Funzioni vocali

Una volta entrati nel menù DTMF, dopo il riconoscimento del tono, sarà possibile, attraverso la pressione in sequenza di due soli tasti, eseguire le operazioni riportate nella seguente Tab. 6:

Tab. 6 - OPERAZIONI DA REMOTO CON TELEFONO A TONI		
Tasti da premere (in sequenza)	Azione da eseguire	Risposta / Conferma
0 1	Controlla lo Stato dell'Ingresso 1	Beep se Linea a riposo Boop se Linea in allarme
0 2	Controlla lo Stato dell'Ingresso 2	
0 3	Controlla lo Stato dell'Ingresso 3	
0 4	Controlla lo Stato dell'Ingresso 4	
1 0	Disattiva l'Uscita n. 1	Beep se accettato
1 1	Attiva l'Uscita n. 1	
2 0	Disattiva l'Uscita n. 2	
2 1	Attiva l'Uscita n. 2	
3 0	Cancella la coda telefonica	Beep
4 0	Entra in ascolto ambientale	Beep
4 1	Talk monodirezionale	

INTRODUCTION	30	PROGRAMMING BY PC	45
GENERAL FEATURES	30	MAIN WINDOW	45
Vocal and digital dialer	30	FILE MENU	46
Telephone line	30	OPTIONS MENU	46
Interface	30	COMMUNICATION MENU	46
Box	30	PROGRAMMING	46
DESCRIPTION	30	Phonebook Page	46
INSTALLATION	31	Outputs Page	47
MOUNTING	31	Events/Actions Page	47
DESCRIPTION OF THE TERMINALS	31	Options Page	47
BASIC CONNECTIONS	32	Voice messages Page	48
AUXILIARY CONNECTIONS	32	Log Page	48
ACTIVATION POLARITY	32	OPERATING YOUR SYSTEM	49
PROGRAMMING BY KEYPAD	34	DISPLAY SIGNALS	49
INTRODUCTION	34	KEYPAD OPERATIONS	49
Restore Factory Settings	34	Acces User Menu	49
Access Programming Mode	34	Change User PIN	49
Programming values	34	Stop Alarm by keypad	49
Confirm programmed values	34	Responder	50
Deleting a value	34	Reading the event register (Logger)	50
Display programmed values	35	Activate/deactivate outputs	50
Firmware revision	35	SUPERKEYS	51
Exit programming mode	35	REMOTE OPERATIONS	52
QUICK PROGRAMMING	36		
PROGRAMMING	37		
Change Installer PIN	37		
Programming telephone numbers	37		
Telephone number options	37		
Call attempts	38		
Bypass answering machine	38		
Number of rings	38		
Tone on PSTN fail	38		
Tone check	38		
Pulse dialling	38		
Call all voice messages numbers	38		
Call all telemonitoring numbers	38		
Confirm call result	39		
Start playing after 'Delay'	39		
Start playing after 'Voice on-line'	39		
Start playing after 'Selection'	39		
One way audio	39		
Alarm events and actions	40		
Restore events and actions	41		
Telemonitoring user PIN	42		
Input Activation Mode	42		
Stop alarm channel	42		
Outputs	43		
Voice Message Settings	44		
Record Voice Messages	44		
Playback Voice Messages	44		
Repeat Voice Messages	44		

INTRODUCTION

GENERAL FEATURES

Vocal and digital dialer

- 4 independent alarm channels with priority management.
- Option to control Stop Alarm and Listen-in features remotely by entering a PIN into the remote telephone keypad.
- Option to associate up to three voice messages for every event, with four message choices:
 - two messages, each 32 seconds long;
 - four messages, each 16 seconds long;
 - one 32 second long message plus four messages, each 8 seconds-long;
 - eight messages, each 8 seconds long.
- Built-in multiprotocol digital communicator.
- Programmable alarm-call activation by positive drop or negative command.
- Programmable PIN to Stop Alarm via device keypad.
- 8 programmable telephone numbers.
- Protection against accidental battery polarity inversion.
- Battery and system status checks.
- 255-element logger (event register).
- Programming by software or keypad.
- Superkey function.
- 2 programmable OC (Open Collector) outputs.

Telephone line

- Test for telephone line cutting.
- Signals telephone line failures on an Open Collector output or with a speaker tone.
- Excluded line tone control.
- Overvoltage protection.
- Programmable tone or pulse dialing.

Interface

- Digital message recording/playback.
- Built-in speaker for message playback.
- Single-digit LED display.
- Alphanumeric command keypad.

Box

- Tamper protection (anti-opening and anti-tearing).
- Compartment for 12 V – 1.2 Ah battery (not provided).

DESCRIPTION

Telephone dialers are signaling devices that can call and send pre-recorded messages to a series of programmed telephone numbers. The B-TEL2 dialer is available in a plastic box (ABS) that can be attached to the exterior of the control panel to which it must be connected. The dialer is designed to operate 4 channels, and thus control 4 distinct events (such as the burglar and fire alarms). Alarm messages can be associated with each channel.

These messages are recorded in the solid-state memory, avoiding the problems associated with using magnetic tape, including: loss of message quality over time, mechanical hitches after long periods of inactivity, etc...

An internal speaker allows one to check the quality and accuracy of recorded messages.

Programming all the typical parameters of this device is simplified by the use of an alphanumeric keypad and LED display. The device can also be programmed with the appropriate software.

☛ **All programmed data (including alarm messages) are stored in the non-volatile memory for an indefinite length of time, even when power is not present.**

The plastic box is provided with tamper protection (against unauthorized openings) and optional anti-tearing protection. The box can house a 12 V - 1.2 Ah battery

INSTALLATION

MOUNTING

This paragraph describes how the B-TEL2 is installed.

☞ **Numbers in bold type between brackets [] refer to parts in Figure 1, except when otherwise indicated.**

GB

When choosing the location to install the dialer, keep the following considerations in mind:

- it is recommended that the dialer be installed at a height of about 160cm. This height will not only facilitate keypad and microphone access, but also make it easier to view the display;
 - ensure that there are no water pipes or electric cables present where the holes for attachment will be drilled. Once the installation location has been chosen, lay the wires between the dialer and the devices to which it will be connected. Proceed with the attachment as described in the following (refer to Figure 1 to identify the parts mentioned).
1. Remove the front panel by unscrewing the four screws [1].

CAUTION - After the dialer is installed, it may be necessary to remove the front panel for maintenance or repair purposes. Bear in mind that if the tamper switch is connected to the corresponding line of an anti-intrusion system, the latter can cause an undesired alarm. Therefore, before removing the front panel of the dialer, make sure that the panel's alarm group is disabled (refer to the control panel's instructions for information on how to disable the alarm group).

2. Pass the connection cables through the opening [8] and mount the dialer using the holes [3].

DESCRIPTION OF THE TERMINALS

1-2 [L.E.] External telephone line. Connect the external telephone line to terminals 1-2 [L.E.]. The dialer must be connected before all other telephone devices that will share the same line (these devices are connected to terminals 3-4 [L.I.]).

☞ As required by active laws and regulations, terminals 1-2 [L.E.] must be connected to the telephone line by means of the appropriate plug or a telephone commutator

CAUTION - Do not connect telephone devices parallel to terminals 1-2 [L.E.]

3-4 [L.I.] Internal telephone line. These terminals are used to connect other devices that will share the line (telephone exchanges, telephones, fax, modem, etc.).

☞ the event of an alarm, the dialer will use the telephone line to which it is connected for the time necessary to carry out the programmed call cycle.

5 [↓] Ground

CAUTION - As required by telecommunication systems safety standards, the 5 [↓] terminal must be connected to the ground of the electrical circuit to protect the dialer from overvoltage on the telephone line.

6-7 [A.S.] Tamper. These terminals are connected to the tamper switch [14] and are normally closed. They open when the box's front panel is removed (anti-opening protection). Connect these terminals to the tamper line of the security system control panel.

9-10 [O1][O2] Open-Collector Output. OC (Open-Collector) output.

CAUTION - During a power failure, no voltage will be present at the [+12] terminal. In order to continue powering loads, draw the voltage directly from the battery's positive terminal.

11-12-13-14 [L1][L2][L3][L4] Alarm channels. Normally, these terminals must be connected to Positive. When Positive drops, the dialer will call the telephone numbers and playback the alarm message associated with that alarm channel.

IMPORTANT - Channel #1 is **prioritized** over other alarm channels. If channel #1 is activated, the channel #1 call cycle will be performed, even if the dialer has already begun another channel's call cycle.

15-16 [+12] [↗] Power supply. The dialer can be powered by two different voltages, 13.8 Vcc or 27.6 Vcc.

CAUTION - Before applying voltage to terminals [+12] and [A], ensure that the jumper [18] is correctly positioned.

BASIC CONNECTIONS

The basic connections are necessary for dialer function. They are illustrated, with the channels highlighted, in Figure 3. In the connection example, alarm channel L1 is connected to the normally closed contact (NC) of the burglary system and receives, under normal conditions, the positive input voltage.

☞ The dialer's default programming allows for activation by the absence of the positive signal ('Positive drop', factory setting, see jumper [16]). Should this setting change (activation with a "Negative command") the alarm channel must be connected to a ground output in the event of an alarm (for example, Open-Collector).

AUXILIARY CONNECTIONS

The dialer does not require auxiliary connections in order to function. However, these connections provide many useful options. All auxiliary connections are shown in Figure 3 and described in the following paragraphs.

Tamper - Connection to tamper line terminals allows detection of possible attempts to tamper with the dialer box. In Figure 3, these terminals are connected in series to the security system tamper line.

Connection to other devices - The B-TEL2 is provided with 4 alarm channels. Channel 1 can, for example, be used to connect the alarm relay of a fire-protection system (as shown in the example), or the anti-theft alarm relay of a burglary system (connected to Channel 2 in the example) or a radio-receiver relay (telecare).

Interrupt alarm cycle - An alarm channel can be used for the Stop Alarm function. For example, a momentary positive activation of the 14[L4] terminal can interrupt the alarm cycle already underway (see also "Stop Alarm" in the PROGRAMMING chapters). In order for this feature to function, Channel L4 must be programmed (by software or keypad) as "Positive command".

ACTIVATION POLARITY

The dialer can be activated with positive or negative polarity signals (as specified in Table 2). To set **activation polarity**, move the jumper [16] (see Figure 1). The dialer is factory-set to be activated with positive polarity signals.

Activation mode can be programmed via software or keypad. Keep the following considerations in mind:

⚡ **With + polarity:** dialer is activated by the application of a positive signal (positive command).













With - polarity: dialer is activated by the lack of a negative signal (negative drop).

⚡ **With + polarity:** dialer is activated by the lack of a positive signal (positive drop).

With - polarity: dialer is activated by the application of a negative signal (negative command).

CAUTION - When using positive command signals with a voltage higher than 20 V, it is necessary to connect to a 10Kohm resistor (not provided): see Fig. 4.

Tab. 2 - POLARITY AND ACTIVATION MODE

Activation command for input channels	Jumper [16]	Settings	
		Programming	
		By Software	Manually
Negative command			
Negative drop (fail-safe)			
Positive command			
Positive drop (fail-safe)			

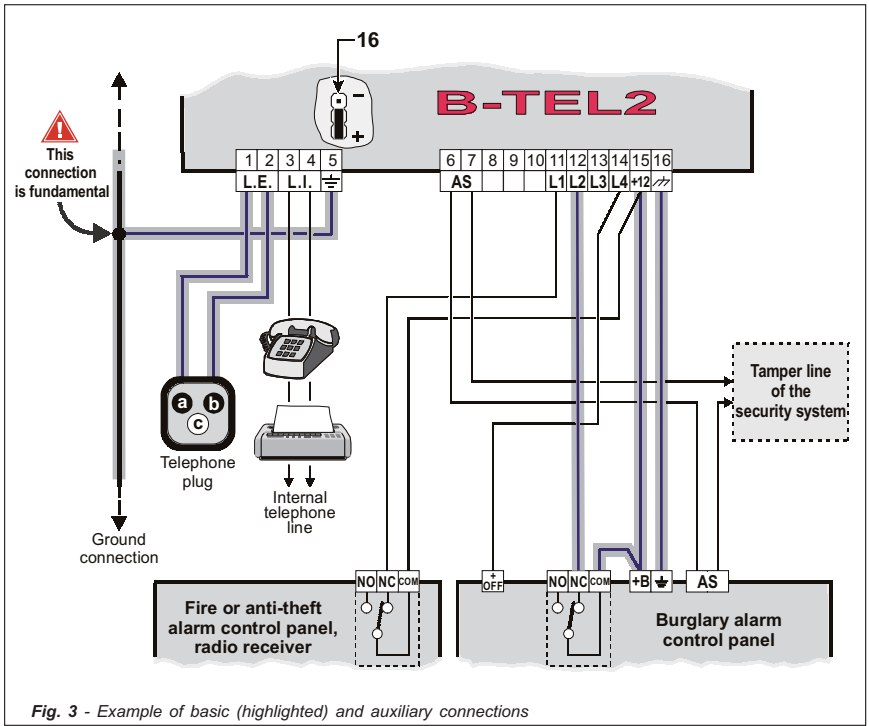


Fig. 3 - Example of basic (highlighted) and auxiliary connections

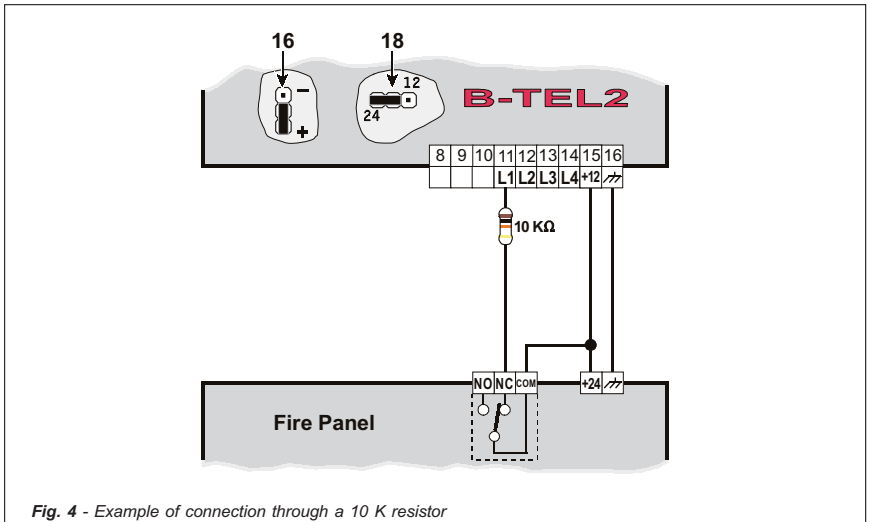


Fig. 4 - Example of connection through a 10 K resistor

PROGRAMMING BY KEYPAD

The dialer's keypad can be used to set all the parameters necessary for dialer operation, as well as modify the dialer's operations to suit the user's specific needs and installation.

The appropriate software or the dialer's keypad, with the auxiliary display, can be used to program these parameters. When programming by keypad, the parameter is selected by pressing a series of keys. The value for that parameter is then entered.

INTRODUCTION

Restore Factory Settings

To restore all factory settings, remove all power supplies, hold down the **1**, **4**, **7** and **A** together, and then replace the power supplies.

Access Programming Mode

In order to program parameters by keypad, an Installer PIN must be entered via the keypad in the following manner:

C <Installer PIN> **E**

where <Installer PIN> is a number 4 to 6 digits long. The factory-set installer PIN is **0001**.

The device will indicate that it has successfully entered programming mode with a letter **P** on the display.

☞ If a PIN longer than 6 digits or an incorrect PIN is entered, the speaker will emit an error sound (boop).

☞ If, at any point during programming, 5 minutes elapse without a key being pressed, the dialer will automatically exit programming mode.

Programming values

Unless otherwise indicated, values are programmed in the following manner:

A <Section Number> **B** <Value> **E**

where <Section Number> is a 3-digit number and <Value> is the data to be programmed. For a complete list of sections, refer to Tab. 3.

When the **B** key is pressed, the letter **D** will appear on the display. At this point the value relative to the section being programmed can be entered.

If the **A** key is pressed again while the <Section Number> is being entered, dialer will exit the section and return to the standby state

Confirm programmed values

Press the **E** key to confirm and store the entered value.

Deleting a value

When programming a value, pressing the **C** key will delete the last digit entered (currently shown on the display). When the correct digit is entered, it will appear on the display in the place of the incorrect digit. If the **C** key is pressed repeatedly, it will advance until it reaches the beginning of the entered value, without exiting from the section.

Display programmed values

View the value of a previously programmed section in the following manner:

A <Section Number> **D**

where <Section Number> is a 3-digit number.

If, for example, one wishes to view the third telephone number programmed (section 103, see Table 3a), the following procedure will be used:

A to select the section;

1 **0** **3** to select the third telephone number;

D to view the requested value, which will be shown on the display in sequence, figure by figure, at regular intervals. After a value is viewed, or if the section does not contain any programmed data, the dialer returns to the standby state.

Firmware revision

Find out which revision of B-TEL2 firmware the board is using by entering the programming phase and keying in the following formula:

A **000** **D**

The display will show, in order, the firmware revision numbers (**1** **1** **1** **1**).

Exit programming mode

To exit programming mode at any moment, press the key **F** once or twice.

If, for example, **F** is pressed while a value is being programmed, or after **E** is pressed, the dialer returns to the standby state. However, if **F** is pressed when the display shows the letter **P**, the dialer will exit programming mode.



QUICK PROGRAMMING

B-TEL2 is supplied from the factory partially programmed with the following default parameters:

- Inputs 1, 2 and 3** Inputs set with the command POSITIVE MISSING (See Tab. 2);
- Inputs 4** programmed for the Stop Alarm function with the command POSITIVE PRESENT (See Tab. 2)

B-TEL2 is activated when **Input 1** receives an alarm signal: in this case, the first 3 telephone numbers in the phonebook (if programmed) are called, and voice message 1 will be sent to each of the numbers.

The device will also be activated (default setting) when **Input 2** receives an alarm signal: in this case too, the first 3 telephone numbers in the phonebook (if programmed) are called, and voice message 2 will be sent to each of the numbers.

To program the device:

1.) Access the Installer Menu as follows:

<Installer Code>

where <Installer Code> is a number consisting of 4, 5 or 6 digits (the default installer code is **0001**).

2.) Program the telephone numbers to be called:

<1st Telephone Number in the Phonebook> (Must ALWAYS be programmed)

<2nd Telephone Number in the Phonebook> (If required)

<3rd Telephone Number in the Phonebook> (If required)

3.) Record the voice messages:

<pause> <Start recording the 1st message (Input 1)>

<pause> <Start recording the 2nd message (Input 2)>

4.) Exit Programming Mode:

Press key

As soon as the above procedures have been carried out, B-TEL2 will be ready for operation.

For further information relating to the programming of telephone numbers and the recording of messages, please refer to the paragraphs entitled "Programming Telephone Numbers" and "Record Voice Messages" in the next chapter, "PROGRAMMING".

PROGRAMMING

If an invalid key is pressed during programming operations, the speaker will emit the classic error sound (boop). In all other cases, it will emit a normal sound (beep).

For a complete and detailed description of all parameters, consult the "PROGRAMMING BY PC" chapter.

Change Installer PIN

The Installer PIN can be changed at any time (it is factory set at **0001**). Change the Installer PIN by entering programming mode and entering the following formula:

[A] **250** [B] <New Installer PIN> [E]

where <New Installer PIN> is a number 4 to 6 digits long.

Programming telephone numbers

The dialer can store 8 telephone numbers, each up to 20 digits long. One-second pauses can be inserted into every telephone number: for example, a pause can be inserted between the number prefix and the number itself.

The dialer is provided from the factory without any programmed telephone numbers. To program a telephone number, refer to Tab. 3a.

Tab. 3a - PROGRAMMING TELEPHONE NUMBERS		
Section #	Parameter description	Notes
101	Telephone Number #1	Programming formula: [A] <Section #> [B] <Option Number> [E] where <Option Number> is a number, maximum 20 digits long. To insert a space, press the key [A] between two digits. The dialer is provided from the factor without any stored telephone numbers.
102	Telephone Number #2	
103	Telephone Number #3	
104	Telephone Number #4	
105	Telephone Number #5	
106	Telephone Number #6	
107	Telephone Number #7	
108	Telephone Number #8	

Telephone number options

Options can be programmed for each telephone number. Refer to Tab. 3b for a list of options. The dialer is provided from the factory without any programmed options (1).

Tab. 3b - PROGRAMMING TELEPHONE NUMBER OPTIONS			
Section #.	Parameter Description	Factory	Notes
141	Telephone Number #1	1	Programming formula: [A] <Section #> [B] <Option Number> [E] where <Option Number> is one of the following: 0 = None (inactive telephone number) 1 = Voice message (factory setting) 2 = Contact ID 3 = Cesa 4 = Ademco 10 5 = Ademco 14 6 = Franklin 7 = Radionics 8 = Scantronic 9 = Sia
142	Telephone Number #2	1	
143	Telephone Number #3	1	
144	Telephone Number #4	1	
145	Telephone Number #5	1	
146	Telephone Number #6	1	
147	Telephone Number #7	1	
148	Telephone Number #8	1	

Call attempts

Program the number of times a call is attempted for each programmed telephone number by entering the following formula:

A **3** **2** **0** B <Number of attempts> E

where <Number of attempts> is a number between 1 and 9 (factory set at 3).

Bypass answering machine

Enable/disable Bypass answering machine by entering the following formula:

A **3** **0** **6** B **0** E (to **disable** bypass answering machine - factory setting)

A **3** **0** **6** B **1** E (to **enable** bypass answering machine)

Number of rings

Program the number of rings after which the dialer will answer an incoming call by entering the following formula:

A **3** **2** **3** B <Number of rings> E

where <Number of rings> is a number between 1 and 9 (factory set at 3).

☞ If the **Bypass answer machine** option is enabled, the dialer will ignore this parameter.

Tone on PSTN fail

Enable/disable notice of telephone line failure by entering the following formula:

A **3** **0** **3** B **0** E (to **disable** the tone - factory setting)

A **3** **0** **3** B **1** E (to **enable** the speaker tone)

Tone check

Enable/disable DTMF tone check by entering the following formula:

A **3** **0** **1** B **0** E (to **enable** Tone check - factory setting)

A **3** **0** **1** B **1** E (to **disable** Tone check)

Pulse dialling

Select the pulse/tone dialing by entering the following formula:

A **3** **0** **2** B **0** E (to select **tone** dialing- factory setting)

A **3** **0** **2** B **1** E (to select **pulse** dialing)

Call all voice messages numbers

Enable/disable the option to call all voice numbers by entering the following formula:

A **3** **0** **7** B **0** E (to **disable** the option)

A **3** **0** **7** B **1** E (to **enable** the option - factory setting)

Call all telemonitoring numbers

Enable/disable the option to call all Telemonitoring numbers by entering the following formula:

A **3** **0** **8** B **0** E (to **disable** the option - factory setting)


A **3** **0** **8** B **1** E (to **enable** the option)


Confirm call result

Enable/disable voice call confirmation by entering the following formula:

A 3 0 5 B 0 E (to **disable** voice call confirmation - factory setting)

A 3 0 5 B 1 E (to **enable** voice call confirmation)

 If voice call confirmation is disabled, message playback will begin after the **Start playing after 'Delay'** time has elapsed (see the following paragraph). When voice call confirmation is instead enabled, message playback will begin after a voice response is received from the remote user.

If this option is enabled (value 1), the remote user will send confirmation by pressing the  key of the remote telephone keypad (valid only for touch tone telephones).

Start playing after 'Delay'

Program the delay after which the dialer begins voice message playback by entering the following formula:

A 3 2 1 B <Delay> E

where **<Delay>** is a number between 0 and 240 seconds (factory set at **0**, no delay).

Start playing after 'Voice on-line'

Enable/disable voice call confirmation by entering the following formula:

A 3 0 4 B 0 E (to **disable** voice call confirmation)

A 3 0 4 B 1 E (to **enable** voice call confirmation - factory setting)

Start playing after 'Selection'

Set on to "0" the two previous options to play the message immediately after the end of the selection, as indicated below:

A 3 2 1 B 0 E (Start playing after 'Delay' = 0 secs.)

A 3 0 4 B 0 E (Disable the playing after 'Voice on Line')

One way audio

Select the listen-in mode by entering the following formula:

A 3 0 9 B 0 E (to **disable** listen-in mode – factory setting)

A 3 0 9 B 1 E (to **enable** listen-in mode)

Alarm events and actions

When an alarm event occurs (alarm channel, failure, superkey is pressed, etc.) the dialer can perform up to 8 calls, send up to 3 voice messages, and/or can send a code to the electronic surveillance company. Tab. 3d, 3e, and 3f describe these types of settings.

Tab. 3d - ASSIGNING TELEPHONE NUMBERS IN THE EVENT OF AN ALARM		
Section #	Event description	Notes
611	Input 1 alarm	Programming formula: $\boxed{A} <Section \#> \boxed{B} <Ordinal Telephone Number> \boxed{E}$ Insert one or more digits specifying the ordinal telephone number (from Table 3a) into <i><Ordinal Telephone Number></i> . (Ex. If the dialer is being programmed to call the 1 st , 3 rd and 4 th telephone numbers of Tab. 3a, enter $\boxed{1} \boxed{3} \boxed{4}$) (These sections are factory-set at zero except Input 1, to which the 1st, 2nd and 3rd telephone numbers are assigned)
612	Input 2 alarm	
613	Input 3 alarm	
614	Input 4 alarm	
615	PSTN telephone line failure	
616	Low battery	
617	Power failure	
618	SUPERKEY 1 is pressed	

Tab. 3e - ASSIGNING VOICE MESSAGES IN THE EVENT OF AN ALARM		
Section #	Event description	Notes
621	Input 1 alarm	Programming formula: $\boxed{A} <Section \#> \boxed{B} <Voice Message Number> \boxed{E}$ Insert one or more digits (max. 3) that specify the number of voice messages to send in <i><Voice Message Number></i> . (Ex. If the dialer is being programmed to send the 1 st and 3 rd voice messages, enter $\boxed{1} \boxed{3}$) (These sections are factory-set at zero except Input 1, to which voice message 1 is assigned and Input 2, to which voice message 2 is assigned)
622	Input 2 alarm	
623	Input 3 alarm	
624	Input 4 alarm	
625	PSTN telephone line failure	
626	Low battery	
627	Power failure	
628	SUPERKEY 1 is pressed	

Tab. 3f - ASSIGNING TELEMONITORINGCODES IN THE EVENT OF AN ALARM				
Section #	Event description	Factory prog.		Notes
		Contact ID	SIA*	
631	Input 1 alarm	11A	FA	Programming formula: $\boxed{A} <Section \#> \boxed{B} <Protocol Code> \boxed{E}$ <i><Protocol Code></i> is a fixed-length string of 3 hexadecimal characters. (*) - SIA codes can only be modified by the appropriate software
632	Input 2 alarm	13A	BA	
633	Input 3 alarm	13A	BA	
634	Input 4 alarm	13A	BA	
635	PSTN telephone line failure	351	LT	
636	Low battery	3A2	YT	
637	Power failure	3A1	AT	
638	SUPERKEY 1 is pressed	6AA	UX	

Restore events and actions

When an alarm event is restored (for example, alarm channel, failure, etc.) the dialer can perform up to 8 calls, send up to 3 voice messages, and/or send a code to the electronic surveillance company.

Tab. 3g, 3h and 3i, describe this type of programming.

Tab. 3g - ASSIGNING TELEPHONE NUMBERS FOR RESTORE EVENT			
Section #	Event description	Notes	
651	Input 1 restore	<p>Programming formula: $[A] <Section \#> [B] <Ordinal Telephone Number > [E]$</p> <p>Insert one or more digits specifying the ordinal telephone number (from Tab. 3a) into <i><Ordinal Telephone Number ></i>. (Ex. If the dialer is being programmed to call the 2nd, 4th and 7th telephone number of Tab. 3a, enter $[2][4][7]$)</p> <p>(These sections are factory-set at zero)</p>	
652	Input 2 restore		
653	Input 3 restore		
654	Input 4 restore		
655	Restore PSTN telephone line		
656	Restore battery level		
657	Restore system power		

GB

Tab. 3h - ASSIGNING VOICE MESSAGES FOR RESTORE EVENT			
Section #	Event description	Notes	
661	Input 1 restore	<p>Programming formula: $[A] <Section \#> [B] <Voice Message Number > [E]$</p> <p>Insert one or more digits (max. 3) that specify the number of voice messages to send in <i><Voice Message Number ></i>. (Ex. If the dialer is being programmed to send 1st and 3rd voice message, enter $[1][3]$)</p> <p>(These sections are factory-set at zero)</p>	
662	Input 2 restore		
663	Input 3 restore		
664	Input 4 restore		
665	Restore PSTN telephone line		
666	Restore battery level		
667	Restore system power		

Tab. 3i - ASSIGNING TELEMONITORING CODES FOR RESTORE EVENT				
Section #	Event description	Factory prog.		Notes
		Contact ID	SIA*	
671	Input 1 restore	11A	FR	<p>Programming formula: $[A] <Section \#> [B] <Protocol code > [E]$</p> <p><i><Protocol code ></i> is a fixed-length string of 3 hexadecimal characters.</p> <p>(*) - SIA codes can only be modified by the appropriate software</p>
672	Input 2 restore	13A	BR	
673	Input 3 restore	13A	BR	
674	Input 4 restore	13A	BR	
675	Restore PSTN tel. line	351	LR	
676	Restore battery level	3A2	YR	
677	Restore system power	3A1	YQ	

Telemonitoring user PIN

If the electronic surveillance option is associated with a telephone number (options #2 - #9 of Tab. 3b), a User PIN must also be programmed. This PIN is hexadecimal (alphanumeric) and is 4 digits long (5 for CESA protocol). The dialer is provided from the factory without any programmed User Codes.

To program the electronic surveillance User PIN, refer to Tab. 3c.

Tab. 3c - PROGRAMMING TELEMONITORING USER PIN			
Section #	Parameter description	Factory prog.	Notes
181	User PIN #1	0000	Programming formula: $\boxed{A} <Section \#> \boxed{B} <User PIN> \boxed{E}$ <User PIN> is a string of 4 alphanumeric characters (ex. $\boxed{A} \boxed{2} \boxed{B} \boxed{5}$). 5 alphanumeric digits are required for CESA protocol (number 3 of Tab. 3b) (ex: $\boxed{A} \boxed{3} \boxed{C} \boxed{2} \boxed{4}$).
182	User PIN #2	0000	
183	User PIN #3	0000	
184	User PIN #4	0000	
185	User PIN #5	0000	
186	User PIN #6	0000	
187	User PIN #7	0000	
188	User PIN #8	0000	

Input Activation Mode

To program the activation mode of the 4 inputs, consult Table 3m. For further information, consult the ACTIVATION POLARITY paragraph in the INSTALLATION chapter.

Tab. 3m - PROGRAMMING INPUT ACTIVATION MODE			
Section #	Parameter description	Factory prog.	Notes
401	Input 1	1	Programming formula: $\boxed{A} <Section \#> \boxed{B} <Mode> \boxed{E}$ where <Mode> can be 1 or 0 (see Tab. 2 of the INSTALLATION chapter)
402	Input 2	1	
403	Input 3	1	
404	Input 4	0	

Stop alarm channel

It is possible to program one of the four channel inputs to perform the 'Stop Alarm' function as described in Table 3n. For further information, consult the 'Auxiliary connections' paragraph of the INSTALLATION chapter and the 'Stop Alarm' paragraph in the OPERATING YOUR SYSTEM chapter.

Tab. 3n - PROGRAMMING THE STOP ALARM CHANNEL			
Section #	Parameter description	Factory prog.	Notes
405	Input 1	0	Programming formula: $\boxed{A} <Section \#> \boxed{B} <Option> \boxed{E}$ where <Option> can be: 1 = Channel programmed as Stop Alarm 0 = Channel NOT programmed as Stop Alarm
406	Input 2	0	
407	Input 3	0	
408	Input 4	1	

Outputs

It is possible to program outputs to respond to one or more events. Moreover, each output can be programmed as 'Monostable' or 'Bistable'. The following Tab. 3o and 3p describe, respectively, how to program Outputs 1 and 2.

Tab. 3o - PROGRAMMING OUTPUT #1			
Section #	Event description	Factory prog.	Notes
411	Telephone line failure	1	<p>Programming formula: A <Section #> B <Qualification> E</p> <p>where <Qualification> can equal: 1 = Event enabled to activate Output #1 0 = Event NOT enabled to activate Output #1</p>
412	System input voltage failure	0	
413	Low battery	0	
414	Failed call	0	
415	Begin telephone call	0	
416	Listen-in enabled	0	
417	Remote command	0	
418	Polarity	0	<p>Programming formula: A <Section #> B <Stand-by polarity> E</p> <p>where <Stand-by polarity> can be: 1 = Output #1 Normally Open (NO) 0 = Output #1 Normally Closed (NC)</p>
419	Time ON (sec.)	0	<p>Monostable/Bistable Programming of Output #1: A 4 1 9 B <Time ON> E</p> <p>where <Time ON> can equal: 0 = Output programmed as Bistable (factory setting) 1+240 = Time (in seconds) during which Output #1 remains active before returning to standby (Monostable)</p>

Tab. 3p - PROGRAMMING OUTPUT #2			
Section #	Event description	Factory prog.	Notes
421	Telephone line failure	0	<p>Programming formula: A <Section #> B <Qualification> E</p> <p>where <Qualification> can equal: 1 = Event enabled to activate Output #2 0 = Event NOT enabled to activate Output #2</p>
422	System input voltage failure	1	
423	Low battery	1	
424	Failed call	0	
425	Begin telephone call	0	
426	Listen-in enabled	0	
427	Remote command	0	
428	Polarity	0	<p>Programming formula: A <Section #> B <Stand-by polarity> E</p> <p>where <Stand-by polarity> can be: 1 = Output #2 Normally Open (NO) 0 = Output #2 Normally Closed (NC)</p>
429	Time ON (sec.)	0	<p>Monostable/Bistable Programming of Output #2: A 4 2 9 B <Time ON> E</p> <p>where <Time ON> can equal: 0 = Output programmed as Bistable (factory setting) 1+240 = Time (in seconds) during which Output #2 remains active before returning to standby (Monostable)</p>

Voice Message Settings

Before recording messages, set message duration and number of messages by entering the following formula:

A **500** **B** <Message Number/Duration> **E**

where <Message Number/Duration> is a number between 0 and 4:

0 = two messages, each 32 seconds long (factory setting);

1 = four messages, each 16 seconds long;

2 = one 32 second long message and four messages, each 8 seconds long;

3 = eight messages, each 8 seconds long.

Record Voice Messages

Follow this procedure to record voice messages:

1. Press the **A** key;
2. Key in the number **50** followed by the number of messages that will be recorded (from **1** to **8**);
3. Press the **B** key.

☞ At this time, any message previously recorded will be ERASED.

4. Wait until the display shows the dash **-**;
5. Move near the microphone **[2]** shown in Fig. 1 and press the **E** key to begin recording. The display will show the number of seconds left until the end of the message;
☞ If you wish to interrupt message recording, press the **F** key.
6. Record additional messages, as necessary, by repeating the procedure from Step 1.

Playback Voice Messages

Follow this procedure to playback voice messages:

1. Press the **A** key;
2. Key in the number **50** followed by the number of the voice message to be played back (from **1** to **8**);
3. Press the **D** key.

Repeat Voice Messages

To program the number of repetitions for all voice messages, enter the following formula:

A **322** **B** <Number of repetitions> **E**

where <Number of repetitions> is a number between 1 and 9 (factory set at 1: a voice message will be sent only once).

PROGRAMMING BY PC

This chapter describes how to program the dialer with a PC. A PC can be used to set all the parameters necessary for dialer operation, as well as modify the dialer's operations to suit the user's specific needs and installation. This chapter also describes in detail **all the parameters** that can be programmed by the installer and the user. A particular cable (**GSM/LINK**) is also needed to program the dialer by PC. The cable diagram is shown in Figure 2. This cable is connected between the PC's RS232 serial port and the connector [10], present on the dialer's board.

GB



Once the PC is connected to the dialer, the software application can be launched and the programming performed, as described in this chapter.



MAIN WINDOW

Once the application is launched, a window similar to the one shown in Figure 4 will appear. This paragraph describes all of the window's components.

Menu Bar - This bar contains all the different menu items used not just to program client data, but also to manage several important PC settings.

Bookmark Bar - The settings of multiple clients can be kept open at the same time (see menu **File -> Open...**). One can use the bookmark bar to instantaneously recall the settings of an open client: simply click on the corresponding "bookmark". Once the "bookmark" is selected, the right mouse key can be clicked to save data or close the client profile. Be sure to save all client data or changes before closing.

Client Info Button - Click on the  button to set client data (name, phone, address, etc.). The **Account Code** is a meter that advances automatically. This parameter does not keep track of deleted clients: therefore one will be assigned the first free number by clicking on the  button.

Send/Load All Button - With a single click, these buttons can load all parameters programmed into the dialer to the PC memory (**Board Load**, green arrow button, ) or **send all client programming** to the dialer's memory (**Send to Board**, red arrow button, 

Choose Programming Page Window - Various programming pages can be selected from this window. When a page is selected, a series of data to program will appear in the Parameters Area.

☞ Page names may not always be visible. Click on the Client Bar to view page names.

Parameters Area - This part of the window shows all parameters that can be programmed. Parameters are grouped according to the page selected and are sorted into sections to facilitate data input. See the PROGRAMMING paragraph for a detailed description of these parameters.

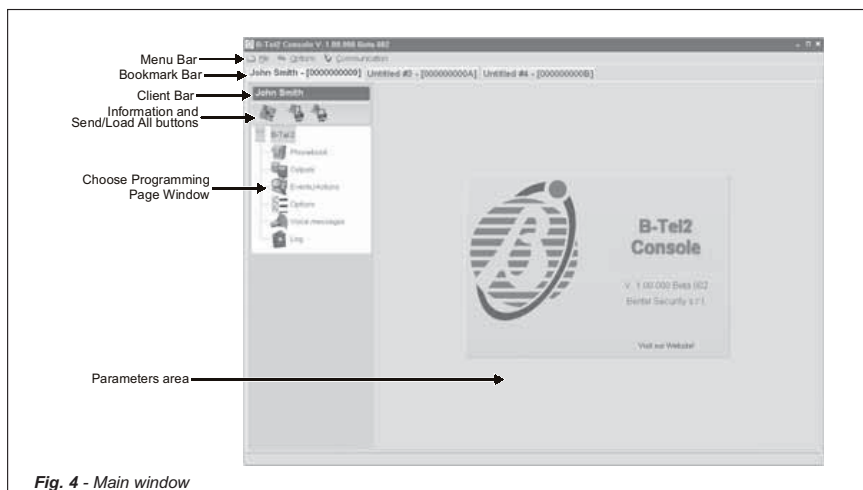


Fig. 4 - Main window

FILE MENU

Items in the File Menu include the following:

- New** Create a new client. It is recommended that one assign and save a new name for each client.
- Save** Save all of a client's settings, changes, and data to memory.
- Open** Open a client's data and settings.
- Close** Close out of all client information. Be sure to save all changes before closing.
- Export Data** Export the selected client configuration to file.
- Import Data** Import the client configuration previously saved under **Export Data**.
- Exit** Close the program and exit.


☞ One can also perform **Save** and **Close** commands by right-clicking the mouse on the Bookmark Bar.

OPTIONS MENU

This menu contains the parameters and options for correct program operation. Items in the Options Menu are the following:



- Serial Ports** Sets the serial port (RS232) to connect to the dialer through the GSM/LINK wire, as well as the number of connection attempts (preset at 3 attempts).
- Language** Allows one to select the application's default language from those available.

COMMUNICATION MENU

- Firmware Upgrade** Quickly and easily upgrades the dialer's firmware. Once the new firmware is obtained from the .HEX file, it can be loaded and sent to the dialer by pressing the  button.

PROGRAMMING

The following paragraph describes in detail all the programming pages and their relative parameters.

Send and Load buttons: Except for the Messages Page, all programming pages show the two buttons  (*Load data from board*, green arrow) and  (*Send data to board*, red arrow). On the *Log page*, only the **Load** button is present. Even though they look the same as the buttons in the Select Programming Page window, the action range of these two buttons is limited exclusively to the parameters of the single page currently displayed on the screen.

Phonebook Page

Up to 8 telephone numbers, each 20 digits long, can be programmed on this page. To program one (or more) telephone numbers, select the corresponding line from the list on the left and enter the data on the right.


☞ To select more numbers, click on the table row while holding down the Control key on the PC keyboard. To select a continuous series of numbers, select the first number and, holding down the Shift (or *Maiusc*) key on the PC keyboard, the last number.

Description - Enter the description for the selected telephone number in this box.

Telephone number - Enter the telephone number in this box (enter only numbers).

Behaviour - Select the use for which the phone number is programmed. To disable the phone number (leaving it in the memory for future use) select the *None* option.

Telemonitoring - This section is only available if *Telemonitoring* is set in the **Behaviour** section. Click the **Protocol** box to select one from those available. Every Telemonitoring protocol requires a 4-digit User PIN (5 digits for CESA protocol).

Button  - Click this button to select all telephone numbers on the list. Alternatively, clicking on the triangle to the right, one can deselect the numbers.



☞ Programmed telephone numbers will appear in the table with a different color, as explained in the *Legenda* section

Outputs Page

The parameters for the dialer's two outputs are programmed on this page.

☞ To set or cancel options, double-click the appropriate box.

Active state - The state of the non-operating output is programmed in this box:

-  = Open-Collector Normally Open.
-  = Open-Collector Normally Closed.

PSTN fault - If chosen, the output will be activated in the event of a telephone line failure.

Mains fault - If chosen, the output will be activated if power is missing for at least 15 minutes.

Low battery - If chosen, the output will be activated in the event of insufficient battery level.

FTC - If chosen, the output will be activated if a call is not completed properly.

Call routing - If chosen, the output will be activated when the dialer performs a phone call.

One way audio - If chosen, the output will be activated when listen-in is activated.

Remote control - If chosen, the output will be activated when the user uses remote commands.

Monostab. - If chosen (marked by the check ✓ symbol), the output will, upon activation, remain active for a set length of time (**ON Dur.**). Once this time is completed the output will return to the non-operating state.

ON Dur. (sec.) - This box is active only if the *Monostab.* Option is selected. Specify the monostable time from 1 to 240 seconds by clicking the mouse on the arrow that appears near the number.

Events/Actions Page

Actions the dialer must carry out in response to specific events or actions are programmed on this page.

Telephone numbers - Select one or more telephone numbers that the dialer will call when one of the events listed in the *Description* column occur. These telephone numbers are programmed on the **Phonebook Page**.

☞ To select a number, click the appropriate box. The check sign ✓ will indicate that the telephone number has been selected.

☞ The *Mains fault* event occurs only if power is missing for at least 15 minutes.

C-ID - *Telemonitoring* Contact ID PINs (3 digits) are programmed in this column.

SIA - *SIA Telemonitoring* PINs (2 digits) are programmed in this column.

☞ To set the *Telemonitoring* PINs, click the appropriate box twice and enter the PIN.

Mess. # - Up to 3 voice messages can be sent when an event or action listed in the *Description* column occurs.

☞ To select a message, double-click the appropriate box and choose the message from those available.

Options Page

The options and parameters for correct dialer operation are programmed on this page.

Selection - Click on the appropriate boxes to disable DTMF tone control, select tone dialing, or select pulse dialing.

Start playing after - manner in which a dialer sends a voice message is programmed in this section.

● If **Selection**, is chosen, the message will be sent after the remote telephone sends a response signal.

● **Voice on-line**, is chosen, the message will be sent after the remote operator responds.

● **Delay**, is chosen, the message will be sent after the timed delay, programmable from 0 to 99 seconds. Set the delay time by clicking the arrow next to the number, or clicking on the box and manually inserting the number of seconds.

Vocal messages - The parameters for voice messages are programmed in this section. These parameters are:

The number of times each message is repeated (minimum 1, maximum 9),

The duration and number of messages as specified in the following:

2 messages = two messages, each 32 seconds long (factory default);

4 messages = four messages, each 16 seconds long;

1 + 4 messages = one 32 second long message and four 8 second long messages;

8 messages = eight messages, each 8 seconds long.

A brief description can be written for each voice message by clicking on the message box.


General options - The dialer's general options are programmed in this section, described as the following:

● **Number of rings** - The number of rings after which the dialer answers the phone (if able to do so). If the installer has enabled the *Bypass answering machine* option, this option will be ignored.

● **Call attempts** - Number of times a call will be attempted in the event it is not properly completed.

● **Tone on PSTN fail** - The dialer normally shows the presence or absence of the phone line on its display.

When this option is selected, the dialer will emit a sound signal if there is a PSTN line failure. When this option is deselected, the dialer will show the PSTN line outage, but will not emit a sound signal.

- **Confirm call result** - When this option is selected, the dialer will wait for confirmation from the remote user before sending the voice message. The remote user will send confirmation by pressing the  key of the remote telephone keypad (valid only for touch tone telephones).

- **One way radio** - When this option is selected, a listen-in session will automatically begin after the cycle of electronic surveillance messages is sent.

- **Call all telemonitoring numbers** - When this option is selected, all calls to electronic surveillance programmed for a single event will be performed. If this option is deselected, the dialer will end electronic surveillance calls as soon as one is completed properly.

- **Call all voice messages numbers** - When this option is selected, all voice calls programmed for a single event will be performed. If option is deselected, the dialer will end voice calls as soon as one is completed properly.

- **Bypass answering machine** - This option allows the dialer to share the telephone line with another responding device (voicemail, fax, etc.). Select this option and the dialer will immediately respond after the first ring, if a single ring was detected within the last minute.

Codes - In this section, the Installer PIN (**Master**) and/or User PIN (**Slave**) needed to perform the necessary programming are entered. It is possible to enter PINs of at least 4 up to 6 digits.

Inputs - The input channel and stop alarm channel activation modes are programmed in this section. For more information, read the *ACTIVATION POLARITY* paragraph in the *INSTALLATION* chapter.

 Double-click the appropriate box to set the mode.

Voice messages Page

Voice messages are programmed on this page. The number and duration of messages are set in the *Options Page*.



PLAY Button - Press this button to listen to the voice message.




REC Button - Press this button to start recording a new voice message.



STOP Button - Press this button to stop recording or listening to a voice message.

 A real-time timer will show the elapsed time while recording or playing a message.

Log Page

On this page, pressing the  button allows one to see the list of the last 255 events that occurred.

It is possible to export the displayed list into a file just pressing the button .

OPERATING YOUR SYSTEM

CAUTION - Operation of the B-TEL2 is guaranteed only if a qualified professional installs and programs the device.

In the event of an alarm, all telephone devices connected after the dialer are isolated for the time necessary to undertake the cycle of programmed calls. To restore the telephone line, interrupt the alarm cycle as described in the "Stop Alarm by Keypad" paragraph.

GB

DISPLAY SIGNALS

The dialer display is normally turned off in a non-operating state. However, the occurrence of any malfunctions will immediately be revealed on the display by a blinking letter, as described in the following (in order of priority, in the event that several malfunctions are present simultaneously):

 = Battery level low.

 = External power failure.

 = PSTN telephone line failure.

 = Call running.

KEYPAD OPERATIONS

NOTE - *It is necessary to enter the User Menu in order to perform KEYPAD OPERATIONS.*

Access User Menu

Access the User Menu key by entering the following formula:

 <User PIN> 

where <User PIN> is a number 4 to 6 figures long (the User PIN is factory set at **0002**).

When the User Menu is accessed, the letter  will be shown on the display.

☞ If an incorrect PIN or a PIN longer than 6 figures is entered, the speaker will emit an error sound (boop).

☞ If 5 minutes elapse without a key being pressed at any point in the programming process, the dialer will automatically exit out of the User Menu.

To exit the User Menu in advance, press the  key when the display shows the letter .


Change User PIN

Change the User PIN (factory set at **0002**) by entering the following formula:

 2 5 1  <New PIN> 

where <New PIN> is a number 4 to 6 digits long.

Stop Alarm by keypad

Once an alarm situation has been detected, or in cases of a false alarm, the telephone dialer (and therefore any calls, including those already underway) can be stopped by **access the User Menu** and pressing the  key on the keypad.

It is also possible to dedicate an alarm channel specifically to the Stop Alarm function. Ask the installer to perform the wiring required for this option.

To ensure that the dialer has effectively performed the Stop Alarm, press the keypad keys. If the display remains off, the function was successfully completed. If not, key in the Stop Alarm code again.

Responder

Enable or disable the responder by entering the following formula:

A **3** **1** **9** **B** **0** **E** (disable responder, factory setting)

A **3** **1** **9** **B** **1** **E** (enable responder)

Reading the event register (Logger)

A list of the last 255 events (alarms, superkeys, restores, failures, etc.) can be viewed on the display. Access the event register by entering the following series of keys:

A **0** **0** **1** **D**

At this point, the standby character **L** will appear on the display. Press **1** to see events from most recent to first; press **2** to view events from first to last.

Each time the **1** and **2** keys are pressed, the display will show, in sequence, 3 characters. These event codes are explained in Tab. 4.

☞ The INSTALLER is also able to read the Logger entering the user menu with his own code and following the procedure described in this paragraph.

Tab. 4 - READING THE EVENT REGISTER

Sequence of characters shown on the display	Event description
R L x	Input X alarm
r L x	Restore X alarm
F B B	Low battery
r B B	Restore low battery
F E E	PSTN telephone line failure
r E E	Restore PSTN telephone line
F P L	System power failure
r P L	System power restored
S U x	SUPERKEY X is pressed
L x F	Call to number X failure
L x S	Call to number X completion

Activate/deactivate outputs

Activate or deactivate the dialer outputs by entering the following formula:

A **4** **3** **1** **B** **1** **E** (to activate Output #1)

A **4** **3** **1** **B** **0** **E** (to deactivate Output #1)

A **4** **3** **2** **B** **1** **E** (to activate Output #2)

A **4** **3** **2** **B** **0** **E** (to deactivate Output #2)

SUPERKEYS

The dialer has 3 superkeys available, of which one (Key **1**) is programmable.
For a description of superkey function, consult Tab. 5.

GB

Tab. 5 - SUPERKEYS		
Superkey	Factory default	Function
1	None	Programmable by installer
2 (*)	Calls the first telephone number from the list (if programmed by the installer)	<p>Calls the first telephone number on the list: The call will end after 10 minutes (elapsed time will be shown, in minutes, on the display).</p> <p>To hang up in advance, press the C key or press any other key to set the counter to zero and start again in 10 minutes.</p>
3 (*)	None	<p>Calls a telephone number at will: Dial the telephone number to call after pressing the superkey. Confirm by pressing the E key. The call will end after 10 minutes (elapsed time will be shown, in minutes, on the display).</p> <p>To hang up in advance, press the C key or press any other key to set the counter to zero and start again in 10 minutes.</p>
<p>(*) - During the call, pressing the 1 key will switch from listen-in to monodirectional talk and viceversa. When the microphone is active, the point on the display will appear lit.</p>		

REMOTE OPERATIONS

The user can perform other operations from a remote touch-tone telephone.

In order to perform remote operations, the remote operations menu (also called the DTMF menu) must be accessed. Enter the following formula on the remote telephone keypad:

<User PIN>

At least one of the following conditions is necessary in order to enter the remote operations menu:

- ➔ A voice call is received from the dialer. In this case, the menu can be entered while the message is being played back, before the dialer ends communication.
- ➔ The 'Responder' option, as described in the KEYPAD OPERATIONS paragraph, is enabled. In this case, the user will call the dialer from a remote telephone and access the remote operations menu when the dialer responds.

If the entered PIN is valid, a confirmation beep will sound and the DTMF menu will be accessed. The following operations can be performed from remote access:

- Check the status of the inputs
- Activate/deactivate outputs
- Stop alarm and cancel telephone queue
- Voice functions

Once the DTMF menu is entered, after tone confirmation, the operations listed in Tab. 6 can be performed by pressing two keys in order:

Tab. 6 - REMOTE OPERATIONS FROM A TOUCH-TONE PHONE		
Key to press (in order)	Action	Response/Confirmation
0 1	Check the status of Input #1	Beep if channel is not in operation Boop if channel is in alarm state
0 2	Check the status of Input #2	
0 3	Check the status of Input #3	
0 4	Check the status of Input #4	
1 0	Deactivate output #1	Beep if accepted
1 1	Activate output #1	
2 0	Deactivate output #2	
2 1	Activate output #2	
3 0	Erase telephone queue	Beep
4 0	Enable listen-in mode	Beep
4 1	Monodirectional talk	

INTRODUCCIÓN	54	PROGRAMACIÓN DESDE PC	69
Características Generales	54	VENTANA PRINCIPAL	69
Avisador vocal y digital	54	MENÚ FICHERO	70
Línea telefónica	54	MENÚ OPCIONES	70
Interfaz	54	MENÚ COMUNICACIÓN	70
Contenedor	54	PROGRAMACIÓN	70
DESCRIPCIÓN	54	Página Agenda	70
INSTALACIÓN	55	Página Outputs	71
FIJACIÓN MECÁNICA	55	Página Events/Actions	71
DESCRIPCIÓN DE LOS BORNES	55	Página Options	71
CONEXIONES DE BASE	56	Página Voice messages	72
CONEXIONES AUXILIARES	56	Página Log	72
POLARIDAD DE ACTIVACIÓN	56	USO	73
PROGRAMACIÓN DESDE TECLADO 58		SEÑALACIONES EN EL VISOR	73
INTRODUCCIÓN	58	OPERACIONES DESDE TECLADO	73
Restablecimiento Datos de Fábrica	58	Entrada en el menú Usuario	73
Entrada a la Programación	58	Modificación del código usuario	73
Programación de los valores	58	Bloqueo Alarma desde teclado	73
Confirmación de los valores programados	58	Contestador	74
Borrado de un cifra	58	Lectura del registro de eventos (Logger) ..	74
Visualización de los valores programados	59	Activación/Desactivación salidas	74
Revisión firmware de la tarjeta	59	SÚPERTECLAS	75
Salida de la programación	59	OPERACIONES DE REMOTO	76
PROGRAMACIÓN RÁPIDA	60		
PROGRAMACIÓN	61		
Modificación Código instalador	61		
Números telefónicos (programación)	61		
Números telefónicos (opciones)	61		
Call attempts	62		
Bypass answering machine	62		
Number of rings	62		
Tone on PSTN fail	62		
Tone check	62		
Pulse dialling	62		
Call all voice messages numbers	62		
Call all telemonitoring numbers	62		
Confirm call result	63		
Start playing after 'Delay'	63		
Start playing after 'Voice on-line'	63		
Start playing after 'Selection'	63		
One way audio	63		
Eventos y acciones de alarma	64		
Eventos y acciones de restablecimiento ..	65		
Códigos usuarios para televigilancia	66		
Modalidad de activación de las Entradas ..	66		
Línea de Bloqueo alarma	66		
Salidas	67		
Programación Mensajes Vocales	68		
Registro Mensajes Vocales	68		
Reproducción Mensajes Vocales	68		
Repeticiones Mensajes Vocales	68		

INTRODUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Avisador vocal y digital

- 4 Líneas de alarma independientes con gestión de prioridades.
- Posibilidad de efectuar el bloqueo del avisador y la escucha ambiental desde aparato remoto digitando un código secreto en el teclado del teléfono.
- Posibilidad de asociar hasta 3 mensajes vocales por cada evento, con 4 tipos de mensajes:
 - 2 mensajes de 32 segundos
 - 4 mensajes de 16 segundos
 - 1 mensaje de 32 segundos más 4 mensajes de 8 segundos
 - 8 mensajes de 8 segundos cada uno
- Comunicador digital multiprotocolo integrado
- Posibilidad de programar la activación de la llamada de alarma con mando y polaridad programables (positivo o negativo)
- Código secreto programable para el bloqueo alarma desde teclado
- 8 números telefónicos programables
- Protección contra la inversión accidental de la polaridad del acumulador
- Controles batería y presencia red
- Logger (histórico de eventos) de 255 elementos
- Programación vía software y desde teclado
- Gestión de las sùper-teclas
- 2 Salidas OC (Open Collector) programables.

Línea telefónica

- Control corte línea telefónica
- Señalización ausencia línea telefónica con una salida tipo Open Collector o con tono en altavoz
- Control del tono de línea excluíble
- Protección contra sobretensión
- Posibilidad de elegir entre selección por tonos y selección por impulsos

Interfaz

- Gabración/reproducción digital de los mensajes
- Altavoz incorporado para el control de los mensajes grabados
- Visor de led con 1 carácter
- Teclado alfanumérico para el control de todas las funciones

Contenedor

- Protección contra los intentos de sabotaje (antiapertura y anti-tirones).
- Compartimiento para un acumulador de 12 V - 1,2 Ah (no en dotación).

DESCRIPCIÓN

Los avisadores telefónicos son dispositivos de señalización capaces de llamar a una serie programada de números telefónicos a los que enviar un mensaje grabado. El avisador B-TEL2 se presenta en un contenedor de plástico (ABS) que se fija en la parte externa de la central a la cual se conecta. Preparado para el funcionamiento de 4 líneas, de este modo se pueden controlar 4 eventos diferentes (la alarma antirrobo o la antiincendio, por ejemplo), con la posibilidad de asociar a cada línea mensajes de alarma.

Éstos últimos se graban en las memorias en estado sólido, eliminando de este modo todos los problemas relacionados con el uso de la cinta magnética tales como: Deterioro de la calidad del mensaje con el paso del tiempo; bloqueo de la mecánica después de periodos prolongados de inactividad, etc. Un altavoz interno permite comprobar la calidad y que los mensajes grabados sean correctos.

La programación de todos los parámetros típicos de estos dispositivos se simplifica por la presencia de un teclado alfanumérico y de un visor de led: Además, la programación se puede realizar incluso con un software específico dedicado.

☛ **Todos los datos programados (incluidos los mensajes de alarma) se memorizan en memorias no volátiles y por lo tanto, incluso en ausencia de alimentación, se mantienen por tiempo indeterminado**

El contenedor de plástico está dotado de la protección contra los intentos de sabotaje (apertura no autorizada) y protección contra tirones (opcional). En su interior es posible colocar un acumulador de 12 V -1,2 Ah.

INSTALACIÓN

FIJACIÓN MECÁNICA

En este párrafo se describe la instalación del B-TEL2..

☞ **Los números en negrita indicados entre corchetes [] se refieren a las partes Fig. 1, salvo indicación en contrario.**

Cuando se elige el lugar para la instalación del avisador, tener presente los siguientes puntos.

- La altura aconsejada para la fijación es de **160** cm aprox. este valor es muy importante, ya que no sólo facilita el acceso al teclado y al micrófono, sino que además, favorece una buena visibilidad del visor,
- Asegurarse que en los puntos en los que se realizarán los orificios para la fijación no haya tubos o cables de corriente. Una vez elegido el punto donde instalar el avisador, colocar los cables entre éste y los dispositivos que deben estar conectados al mismo, luego realizar la fijación como se describe a continuación (tomar como referencia la Fig. 1 para la identificación de las partes mencionadas).

1. Quitar el panel frontal aflojando los cuatro tornillos [1].

ATENCIÓN - Podría ser necesario quitar el panel frontal incluso después de la instalación del avisador para el mantenimiento o reparación. En este caso tener presente que, si el switch antisabotaje ha sido conectado a la línea correspondiente de una central antirobo, ésta última podría generar una alarma no deseada. Por lo tanto, antes de quitar el panel frontal del avisador, asegurarse que el grupo alarmas de la central esté inhibido (consultar la documentación de la misma sobre cómo se inhibe el grupo alarmas).

2. Pasar los cables de conexión por medio de la abertura [8] y fijar el avisador mediante los orificios [3].

DESCRIPCIÓN DE LOS BORNES

1-2 [L.E.] Línea telefónica externa. Conectar a estos bornes la línea telefónica externa. El avisador debe estar conectado en la entrada de los otros eventuales aparatos telefónicos presentes en la misma línea (éstos últimos se conectan a los bornes 3-4 [L.I.]).

☞ Para una instalación en regla, los bornes 1-2 [L.E.] deben conectarse a la línea telefónica por medio de un enchufe específico o bien mediante un conmutador telefónico

ATENCIÓN - No conectar los aparatos telefónicos en paralelo a los bornes 1-2 [L.E.]

3-4 [L.I.] Línea telefónica interna. Emplear estos bornes para la conexión con otros eventuales aparatos telefónicos en la misma línea del avisador (centrales telefónicas, teléfonos, fax, módem, etc.).

☞ En caso de alarma, el avisador ocupa la línea telefónica a la cual está conectado por el tiempo necesario para realizar los ciclos de llamadas programadas

5 [↓] Tierra

ATENCIÓN - El borne 5 [↓] debe estar conectado a tierra desde la instalación eléctrica para proteger al avisador de las sobretensiones en la línea telefónica y para satisfacer los requisitos de seguridad de la red de telecomunicación.

6-7 [A.S.] Antisabotaje. Estos bornes están conectados al switch antisabotaje [14] y están normalmente cerrados: se abren cuando se quita el panel frontal del contenedor (protección antiabertura). Conectar estos bornes a la línea antisabotaje de una central para sistemas de seguridad.

9-10 [O1][O2] Salidas Open-Collector. Salidas de tipo OC (Open-Collector);

ATENCIÓN - Durante la ausencia de red, el borne [+12] no presenta tensión: En este caso, para alimentar cargas incluso en ausencia de alimentación de red, tomar la tensión directamente desde el borne positivo de la batería.

11-12-13-14 [L1][L2][L3][L4] Líneas de alarma. Estos bornes, en general, deben estar conectados al positivo: Si este positivo no está presente, el avisador llama a los números de teléfono y reproduce el mensaje de alarma asociado a esta línea de alarma.

IMPORTANTE - La Línea n. 1 es **prioritaria** con respecto a las otras líneas de alarma: Se activa la línea 1, son ejecutados los ciclos de llamadas relativos, incluso si en ese momento el avisador estaba realizando los ciclos relativos a otra línea de alarma.

15-16 [+12] [±7] Alimentación. El avisador puede ser alimentado con dos tensiones diferentes: 13,8 Vcc o bien 27,6 Vcc.

ATENCIÓN - Antes de aplicar la tensión a los bornes [+12] y [↗], comprobar el posicionamiento correcto del puente [18].

CONEXIONES DE BASE

Las conexiones básicas son aquellas indispensables para el funcionamiento del avisador y se muestran con las líneas marcadas en la Fig. 3. En este ejemplo de conexión, la línea de alarma L1 está conectada al contacto normalmente cerrado (NC) de la central antirrobo y recibe, en condiciones normales, el positivo de alimentación.

☞ Se presume que el avisador está programado para ser activado en ausencia del positivo ('Positivo ausente', programación de fábrica, ver puente [16]); en caso contrario ('Negativo presente, activación con mando negativo) las líneas de alarma deberán estar conectadas a una salida que va a masa en caso de alarma, por ejemplo Open-Collector).

CONEXIONES AUXILIARES

Las conexiones auxiliares no son indispensables para el funcionamiento del avisador, pero permiten aprovechar al máximo la versatilidad de este dispositivo. Todas estas conexiones se encuentran en la Fig. 3 y se describen en los párrafos siguientes.

Antisabotaje - La conexión de los bornes antisabotaje permiten detectar posibles intentos de forzamiento del contenedor del avisador. En el Fig. 3 estos bornes están conectados en serie a la línea de antisabotaje del sistema de seguridad.

Conexión de otros dispositivos - B-TEL2 se entrega con 4 líneas de alarma. La Línea 1 puede, por ejemplo, emplearse para la conexión del relé de alarma de una central antiincendio (como en el ejemplo) o bien del relé antirrobo de la central antirrobo (en el ejemplo conectado a L2), o bien del relé de un radioreceptor (teleauxilio).

Interrupción ciclo de alarma - Es posible utilizar una de las líneas de alarma para conseguir la función de bloqueo alarma. Por ejemplo conectando momentáneamente al positivo el borne 14[L4] se puede interrumpir el ciclo de alarma en curso (ver también "Bloqueo Alarma" de los capítulos de PROGRAMACIÓN). En este caso la línea L4 debe programarse (mediante software o con la programación desde teclado) como "Positivo presente".

POLARIDAD DE ACTIVACIÓN













Para activar el combinador se puede elegir si hacerlo con las señales a la polaridad positiva o negativa (como se indica en la Tab. 2). Para programar la polaridad de activación usar el puente [16] (ver Fig. 1): De fábrica el avisador se programa para activarse con las señales con polaridad positiva.

Para programar la modalidad de activación, efectuar la programación homónima (mediante software o mediante teclado) teniendo presente cuanto sigue:

↕ **Con polaridad +:** activación del combinador con la aplicación de una señal positiva (positivo presente).
Con polaridad -: activación del combinador con ausencia de una señal negativa (negativo ausente).

↕ **Con polaridad +:** activación del combinador con ausencia de una señal positiva (positivo ausente).
Con polaridad -: activación del combinador con la aplicación de una señal negativa (negativo presente).

ATENCIÓN - En el caso de mandos POSITIVOS con tensión superior a 20 V, es necesario conectar en serie a la entrada una resistencia de 10Kohm (no en dotación); ver Fig. 4.

Tab. 2 - POLARIDAD y MODO DE ACTIVACIÓN			
Mando de Activación para líneas de entrada	Puente [16]	Programaciones	
		Programación	
		Vía Software	Manual
Negativo presente		 L	 0
Negativo ausente (seguridad intrínseca)		 H	 1
Positivo presente		 H	 1
Negativo ausente (seguridad intrínseca)		 L	 0

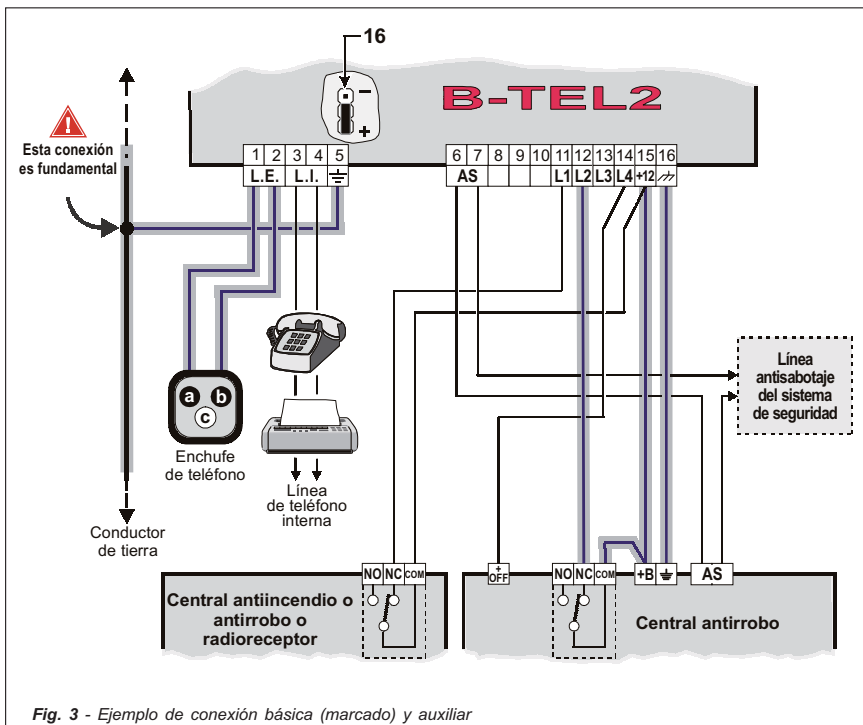


Fig. 3 - Ejemplo de conexión básica (marcado) y auxiliar

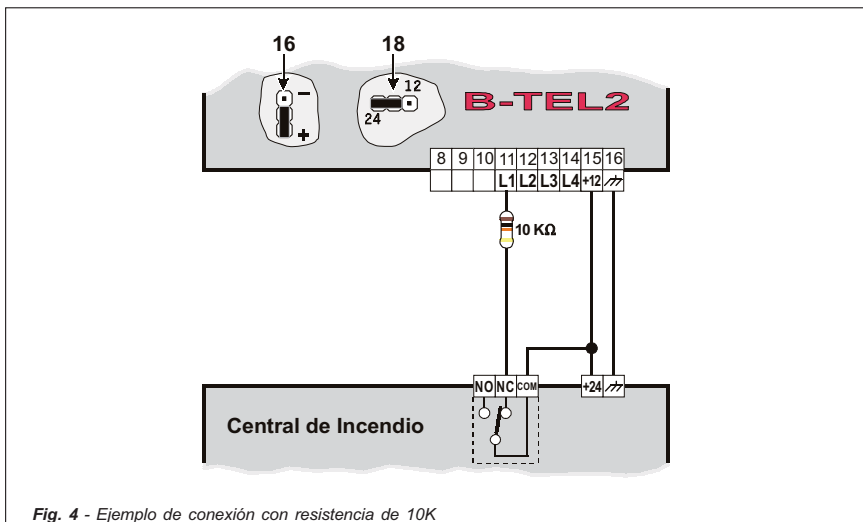


Fig. 4 - Ejemplo de conexión con resistencia de 10K

PROGRAMACIÓN DESDE TECLADO

Por medio de la programación del teclado se pueden programar una serie de parámetros necesarios para el funcionamiento del avisador que permiten en este último adaptarse al tipo particular de instalación y uso que se desea hacer.

Dichos parámetros se programan con un software dedicado y también mediante el teclado del avisador con la ayuda del visor: Introduciendo una combinación con las teclas se elige el parámetro que se desea modificar, después que se introduce el valor deseado para ese parámetro.

INTRODUCCIÓN

Restablecimiento Datos de Fábrica

Para restablecer todos los datos de fábrica, quitar todas las alimentaciones al dispositivo, por lo tanto teniendo presionado al mismo tiempo las teclas **[1]**, **[4]**, **[7]** y **[A]**, alimentar nuevamente.

Entrada a la Programación

Para poder realizar la programación desde el teclado, es necesario entrar digitando en el teclado del combinador un Código Instalador válido según el siguiente esquema:

[C] <Código instalador> **[E]**

donde <Código instalador> es un número que puede estar formado por 4 a 6 cifras (el código instalador de fábrica es 0001).

Cuando se entra en la programación del teclado, el visor visualiza la letra **[P]** para indicar que se está en el estado de espera programación.

☞ Si se digita un código superior a las 6 cifras o bien un código erróneo, el altavoz emitirá un sonido de error (boop).

☞ En cualquier punto de la programación que se encuentre, si dentro de un tiempo de 5 minutos no se presiona ninguna tecla, se saldrá automáticamente de la fase de programación.

Programación de los valores

Si no se indica de otra forma, la programación de los valores se produce presionando la siguiente serie de teclas:

[A] <Número Sección> **[B]** <Valor> **[E]**

donde <Número Sección> es un número de 3 cifras obligatorias y <Valor> es el relativo a programar.

Para el listado completo de las secciones, consultar las tab. 3.

Después de presionar la tecla **[B]**, en el visor aparece la letra **[L]**: en este punto se introduce el valor relativo a la sección que se está programando.

Si durante la introducción del <Número Sección> se presiona de nuevo la tecla **[A]**, se sale de la sección y se vuelve al mismo estado de programación.

Confirmación de los valores programados

Presionar la tecla **[E]** para confirmar y memorizar el valor introducido.

Borrado de un cifra

Durante la programación de un valor, la presión de la tecla **[C]** borra la última cifra introducida (aquella visualiza normalmente en el visor): Una vez introducida, la cifra correcta será visualizada en el visor en lugar de aquella errónea. Con repetidas presiones de la tecla **[C]**, se desplaza siempre hacia el comienzo del valor introducido, sin tener que salir de la sección.

Visualización de los valores programados

Para visualizar el valor de una sección antes programada, utilizar el siguiente esquema:

A <Número Sección> **D**

donde <Número Sección> es un número de 3 cifras obligatorias.

Si por ejemplo se puede visualizar el tercer número de teléfono programado (sección 103, ver Tab. 3a), seguir el siguiente procedimiento:

A para seleccionar la sección.

1 **0** **3** para seleccionar el tercer número de teléfono.

D para visualizar el valor solicitado (que será visualizado en el visor en secuencia, cifra tras cifra, por intervalos regulares). Después de la visualización del valor o bien si la sección no contiene ningún dato programado, se vuelve al estado de espera programación.

E

Revisión firmware de la tarjeta

Para conocer la revisión firmware del B-TEL2 que se está utilizando, es necesario entrar en la programación y digitar la siguiente serie de datos:

A **0** **0** **0** **D**

El visor mostrará, en secuencia, las cifras relativas a la revisión firmware (ej. **1** **1** **0** **0**).

Salida de la programación

Para salir de la fase de programación en cualquier momento, basta presionar una o dos veces la tecla **F**.

Si por ejemplo se presiona **F** durante la programación de un valor (es decir después de presionar la tecla **B**) se vuelve al punto inicial de la fase de programación y al estado de espera. Por el contrario, si se presiona

F mientras el visor muestra la letra **P**, se sale de la fase de programación.

PROGRAMACIÓN RÁPIDA

De fábrica, el B-TEL2 sale parcialmente programado con los siguientes parámetros:

- Entradas n. 1, 2 y 3 programadas con el mando POSITIVO AUSENTE (Ver Tabla 2),
- Entradas n. 4 programado para la función de Bloqueo Alarma con mando POSITIVO PRESENTE (Ver Tabla 2)

El B-TEL2 se activa cuando la **entrada 1** recibe una señal de alarma: En este caso se llaman los primeros 3 números de teléfono de la agenda (si han sido programado) y a cada uno se envía el mensaje vocal n° 1. Además el dispositivo se activa (de fábrica) incluso cuando la **entrada 2** recibe una señal de alarma: también en este caso se llaman los primeros 3 números de teléfono de la agenda (si han sido programados) y a cada uno se envía el mensaje vocal n° 2.

Para programar el dispositivo:

1.) Entrar en el Menú Instalador con el siguiente procedimiento:

<Código instalador>

donde <Código instalador> es un número que puede estar formado por 4, 5 o 6 cifras (el código instalador de fábrica es **0001**).

2.) Programar los números de teléfono a llamar:

<1º Número de teléfono de la Agenda> (Para programar SIEMPRE)

<2º Número de teléfono de la Agenda> (Si se solecita)

<3º Número de teléfono de la Agenda> (Si se solecita)

3.) Grabar los mensajes vocales:

<pausa> <Comenzar la grabación del 1º mensaje (Entrada 1)>

<pausa> <Comenzar la grabación del 2º mensaje (Entrada 2)>

4.) Salir de la programación:

Presionar la tecla .

Después de realizar las operaciones presentes en este párrafo, el B-TEL2 está ya listo para funcionar.

Para mayor información sobre la programación de los Números telefónicos y sobre la Grabación de los mensajes, ver los puntos "Números de teléfono" y "Grabación de mensajes vocales" en el siguiente párrafo "PROGRAMACIÓN".

PROGRAMACIÓN

Si por cualquier motivo durante la programación se presiona una tecla no válida, el altavoz emitirá el clásico sonido de error (boop). En todos los otros casos se emite una señal acústico normal (beep).

Para una descripción completa y detallada de todos los parámetros, consultar el capítulo "PROGRAMACIÓN DESDE PC".

Modificación Código instalador

En cualquier momento es posible cambiar el propio Código Instalador 8 de fábrica **0001**): para hacer esto, entrar en programación y digitar la siguiente serie de teclas:

[A] [2] [5] [0] [B] <Nuevo Código Inst.> [E]

donde <Nuevo Código Inst.> es un número comprendido entre 4 y 6 cifras.

Números telefónicos (programación)

El avisador puede memorizar 8 números de teléfono: Cada número puede componerse de un máximo de 20 cifras; en cada número de teléfono se pueden insertar pausas de 1 seg. (por ejemplo se puede introducir una pausa entre el prefijo de un número y el número mismo).

El avisador se entrega de fábrica sin ningún número de teléfono programado.

Para programar un número de teléfono, tomar como referencia la siguiente Tab. 3a.

Tab. 3a - PROGRAMACIÓN DE LOS NÚMEROS DE TELÉFONO		
Sección n.	Descripción parámetro	Notas
101	Número de teléfono n° 1	<p style="text-align: center;">Esquema de programación:</p> <p style="text-align: center;">[A] <Sección n.> [B] <Número telefónico> [E]</p> <p style="text-align: center;">donde <Número Sección> es un número de 20 cifras máx.</p> <p style="text-align: center;">Para introducir una pausa, digitar la tecla [A] tras dos cifras.</p> <p style="text-align: center;">El avisador se entrega de fábrica ningún número de teléfono memorizado.</p>
102	Número de teléfono n° 2	
103	Número de teléfono n° 3	
104	Número de teléfono n° 4	
105	Número de teléfono n° 5	
106	Número de teléfono n° 6	
107	Número de teléfono n° 7	
108	Número de teléfono n° 8	

Números telefónicos (opciones)

Por cada número de teléfono se puede programar una opción como se indica en la Tab. 3b. El avisador se entrega de fábrica sin ninguna opción programada (es decir 1).

Tab. 3b - PROGRAMACIÓN PARA LAS OPCIONES DE LOS NÚMEROS DE TELÉFONO			
Sección n.	Descripción parámetro	Fábrica	Notas
141	Número de teléfono n° 1	1	<p style="text-align: center;">Esquema de programación:</p> <p style="text-align: center;">[A] <Sección n.> [B] <Número opción> [E]</p> <p style="text-align: center;">donde <Num. Opción> es una entre las siguientes cifras:</p> <p style="text-align: center;">0 = Nulo (número de teléfono desactivado)</p> <p style="text-align: center;">1 = Mensaje vocal (Prog. de fábrica)</p> <p style="text-align: center;">2 = Contact ID</p> <p style="text-align: center;">3 = Cesa</p> <p style="text-align: center;">4 = Ademco 10</p> <p style="text-align: center;">5 = Ademco 14</p> <p style="text-align: center;">6 = Franklin</p> <p style="text-align: center;">7 = Radionics</p> <p style="text-align: center;">8 = Scantronic</p> <p style="text-align: center;">9 = Sia</p>
142	Número de teléfono n° 2	1	
143	Número de teléfono n° 3	1	
144	Número de teléfono n° 4	1	
145	Número de teléfono n° 5	1	
146	Número de teléfono n° 6	1	
147	Número de teléfono n° 7	1	
148	Número de teléfono n° 8	1	

Call attempts

Para programar los intentos de llamada a efectuarse por cada uno de los números de teléfono programados, digitar la siguiente serie de teclas:

A **3** **2** **0** **B** **<Número intentos>** **E**

donde **<Número intentos>** es un número comprendido entre 1 y 9 (de fábrica 3).

Bypass answering machine

para habilitar /deshabilitar esta opción, proceder digitando las siguientes series de teclas:

A **3** **0** **6** **B** **0** **E** (para **deshabilitar** la opción - Programación de fábrica)

A **3** **0** **6** **B** **1** **E** (para **habilitar** la opción)

Number of rings

Para programar el número de timbres después de los cuales el avisador responde a la llamada, digitar la siguiente serie de teclas:

A **3** **2** **3** **B** **<Número de timbres>** **E**

donde **<Número de timbres>** è un numero compreso fra 1 e 9 (di fabbrica 3).

☞ Si la opción **Bypass answering machine** ha sido habilitada, el avisador ignorará este parámetro

Tone on PSTN fail

Para habilitar/deshabilitar el control de la falta de línea de teléfono, proceder digitando las siguientes de teclas:

A **3** **0** **3** **B** **0** **E** (para **deshabilitar** el tono - programación de fábrica)

A **3** **0** **3** **B** **1** **E** (para **habilitar** el tono en el altavoz)

Tone check

Para habilitar /deshabilitar el control tonos DTMF, proceder digitando las siguientes series de teclas:

A **3** **0** **1** **B** **0** **E** (para **habilitar** el control tonos - programación de fábrica)

A **3** **0** **1** **B** **1** **E** (para **deshabilitar** el control tonos)

Pulse dialling

Para programar el tipo de selección, proceder digitando las siguientes series de teclas:

A **3** **0** **2** **B** **0** **E** (para **selección por tono** - programación de fábrica)

A **3** **0** **2** **B** **1** **E** (para la selección por **impulsos**)

Call all voice messages numbers

Para habilitar/deshabilitar la llamada para todos los números vocales, proceder digitando las siguientes series de teclas:

A **3** **0** **7** **B** **0** **E** (para **deshabilitar** la opción)

A **3** **0** **7** **B** **1** **E** (para **habilitar** la opción - programación de fábrica)

Call all telemonitoring numbers

Para habilitar/deshabilitar la llamada para todos los números de televigilancia, proceder digitando las siguientes series de teclas:

A **3** **0** **8** **B** **0** **E** (para **deshabilitar** la opción - programación de fábrica)

A **3** **0** **8** **B** **1** **E** (para **habilitar** la opción)

Confirm call result

Para habilitar /deshabilitar el control de la respuesta vocal, proceder digitando las siguientes series de teclas:

A 3 0 5 B 0 E (para **deshabilitar** el control respuesta vocal - programación de fábrica)

A 3 0 5 B 1 E (para **habilitar** el control a la respuesta vocal)

Si el control a la respuesta vocal está deshabilitado, la reproducción del mensaje se produce después del tiempo **Start playing after 'Delay'** (ver párrafo siguiente). En caso contrario, es decir con el control habilitado, la reproducción del mensaje se produce después de cualquier respuesta vocal por parte del usuario llamado

Si se habilita esta opción (valor **1**), presionar la tecla ***** si se desea enviar la confirmación a la llamada vocal.

Start playing after 'Delay'

Para programar el retraso antes del cual el avisador comienza la reproducción de un mensaje vocal, digitar la siguiente serie de teclas:

A 3 2 1 B <Retraso> E

donde **<Retraso>** es un número comprendido entre 0 y 240 segundos (de fábrica **0**, ningún retraso).

Start playing after 'Voice on-line'

Para habilitar /deshabilitar la confirmación a la llamada, proceder digitando las siguientes series de teclas:

A 3 0 4 B 0 E (para **deshabilitar** la opción - programación de fábrica)

A 3 0 4 B 1 E (para **habilitar** la opción - programación de fábrica)

Start playing after 'Selection'

Para que el mensaje sea reproducido inmediatamente después de la selección, programar en 0 las dos programaciones anteriores como se describe a continuación:

A 3 2 1 B 0 E (Reproducir después de Retraso = 0 seg)

A 3 0 4 B 0 E (**Deshabilitar** la reproducción después Voz en Línea)

One way audio

Para habilitar /deshabilitar la opción One way audio (escucha ambiental), proceder digitando las siguientes series de teclas:

A 3 0 9 B 0 E (para **deshabilitar** la escucha ambiental - programación de fábrica)

A 3 0 9 B 1 E (para **habilitar** la escucha ambiental)

Eventos y acciones de alarma

Cuando se comprueba un evento de alarma (alarma línea, avería, presión súper-tecla, etc.) el combinador puede efectuar hasta 8 llamadas, puede enviar hasta 3 mensajes vocales y/o puede enviar un código al centro de vigilancia.

Las siguientes tablas 3d, 3e y 3f describen estos tipos de programación.

Tab. 3d - ASIGNACIÓN DE LOS NÚMEROS DE TELÉFONO A LOS EVENTOS DE ALARMA		
Sección n.	Descripción evento	Notas
611	Alarma Entrada 1	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Ord. números telefónicos> E</p> <p>En <Ord. números telefónicos> introducir una o más cifras que especifiquen el número de teléfono ordinal respecto a la tabla. 3a. (Ej. Si se desea que el avisador llame el 1°, el 3° y el 4° número de teléfono de la Tabla 3a, programar 1 3 4)</p> <p>(De fábrica, todas estas secciones son nulas excepto la entrada n° 1 a la cual se asocia el 1°, el 2° y el 3° número de teléfono)</p>
612	Alarma Entrada 2	
613	Alarma Entrada 3	
614	Alarma Entrada 4	
615	Ausencia línea telefónica PSTN	
616	Batería baja	
617	Ausencia alimentación de red	
618	Presión SÚPERTECLA 1	

Tab. 3e - ASIGNACIÓN DE LOS NÚMEROS DE TELÉFONO A LOS EVENTOS DE ALARMA		
Sección n.	Descripción del evento	Notas
621	Alarma Entrada 1	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Número Mensaje Vocal> E</p> <p>En <Num. Mensajes Vocales> introducir una o más cifras (máx. 3) que especifican los números de mensajes vocales a enviar (Ej. si se desea que el combinador envíe 1° y el 3° mensaje vocal, programar 1 3)</p> <p>(De fábrica, todas estas secciones son nulas excepto la entrada n° 1 a la cual se asocia el mensaje vocal n° 1 y entrada n° 2 a la cual se asocia el mensaje vocal n° 2)</p>
622	Alarma Entrada 2	
623	Alarma Entrada 3	
624	Alarma Entrada 4	
625	Ausencia línea telefónica PSTN	
626	Batería baja	
627	Ausencia alimentación de red	
628	Presión SÚPERTECLA 1	

Tab. 3f - ASIGNACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE TELEVIGILANCIA DE LOS EVENTOS DE ALARMA				
Sección n.	Descripción del evento	Prog. Fábrica		Notas
		Contact ID	SIA*	
631	Alarma Entrada 1	11A	FA	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Sección protocolo> E</p> <p>donde <Código protocolo> es una cadena de longitud fija de 3 caracteres hexadecimales.</p> <p>(*) - Los códigos SIA se pueden modificar sólo por medio del software dedicado</p>
632	Alarma Entrada 2	13A	BA	
633	Alarma Entrada 3	13A	BA	
634	Alarma Entrada 4	13A	BA	
635	Ausencia línea PSTN	351	LT	
636	Batería baja	3A2	YT	
637	Ausencia alimentación de red	3A1	AT	
638	Presión SUPERTECLA 1	6AA	UX	

Eventos y acciones de restablecimiento

Cuando un evento de alarma es restablecido (Ej.: Alarma línea, avería, etc.) el combinador puede efectuar hasta 8 llamadas, puede enviar hasta 3 mensajes vocales y/o puede enviar un código al centro de vigilancia. Las siguientes tablas 3g, 3h y 3i describen estos tipos de programación.

Tab. 3g - ASIGNACIÓN DE LOS NÚMEROS TELEFÓNICOS PARA EL RESTABLECIMIENTO DE LOS EVENTOS		
Sección n.	Descripción del evento	Notas
651	Restablecimiento Entrada 1	<p>Esquema de programación:</p> <p>[A] <Sección n.> [B] <Ord. números telefónicos> [E]</p> <p>En <Ord. números telefónicos> introducir una o más cifras que especifiquen el número de teléfono ordinal respecto a la tabla. 3a. (Ej. Si se desea que el combinador llame el 2º, el 4º y el 7º número de teléfono de la Tabla 3a, programar [2][4][7])</p> <p>(De fábrica, todas estas secciones son nulas)</p>
652	Restablecimiento Entrada 2	
653	Restablecimiento Entrada 3	
654	Restablecimiento Entrada 4	
655	Restablecimiento Línea telefónica PSTN	
656	Restablecimiento nivel de batería	
657	Restablecimiento alimentación de red	

Tab. 3h - ASIGNACIÓN DE LOS MENSAJES VOCALES PARA EL RESTABLECIMIENTO DE LOS EVENTOS		
Sección n.	Descripción del evento	Notas
661	Restablecimiento Entrada 1	<p>Esquema de programación:</p> <p>[A] <Sección n.> [B] <Número Mensaje Vocal> [E]</p> <p>En <Núm. Mensaje Vocal> introducir una o más cifras (máx. 3) que especifiquen los números de mensajes vocales a enviar. (Ej. si se desea que el combinador envíe 1º y el 3º mensaje vocal, programar [1][3])</p> <p>(De fábrica, todas estas secciones son nulas)</p>
662	Restablecimiento Entrada 2	
663	Restablecimiento Entrada 3	
664	Restablecimiento Entrada 4	
665	Restablecimiento Línea telefónica PSTN	
666	Restablecimiento nivel de batería	
667	Restablecimiento alimentación de red	

Tab. 3i - ASIGNACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE TELEVIGILANCIA PARA EL RESTABLECIMIENTO DE LOS EVENTOS					
Sección n.	Descripción evento	Prog. Fábrica	Contact ID	SIA*	Notas
671	Restablecimiento Entrada 1	11A		FR	<p>Esquema de programación:</p> <p>[A] <Sección n.> [B] <Código protocolo> [E]</p> <p>donde <Código protocolo> es una cadena de longitud fija de 3 caracteres hexadecimales.</p> <p>(*)- Los códigos SIA se pueden modificar SÓLO por medio del software dedicado</p>
672	Restablecimiento Entrada 2	13A		BR	
673	Restablecimiento Entrada 3	13A		BR	
674	Restablecimiento Entrada 4	13A		BR	
675	Restablecimiento Línea telefónica PSTN	351		LR	
676	Restablecimiento nivel de batería	3A2		YR	
677	Restablecimiento alimentación de red	3A1		YQ	

Códigos usuarios para televigilancia

Si al número de teléfono se le asocia una opción de televigilancia (opciones del nº 2 al nº 9 de la Tab. 3b) debe ser programado también un código usuario.

Este código es de tipo hexadecimal (alfanumérico) y con 4 cifras obligatorias (5 en el protocolo Cesa).

El avisador se entrega de fábrica sin ningún código usuario programado.

Para programar el código usuario para televigilancia tomar como referencia la siguiente Tab. 3c.

Tab. 3c - PROGRAMACIÓN CÓDIGOS USUARIO PARA TELEVIGILANCIA			
Sección n.	Descripción parámetro	Prog. Fábrica	Notas
181	Código usuario nº 1	0000	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Código usuario> E</p> <p>donde <Código usuario> es una cadena formada taxativamente por 4 cifras alfanuméricas (Ej. A 2 B 5).</p> <p>Para el protocolo Cesa (nº 3 de Tabla 3b) se requieren taxativamente 5 cifras alfanuméricas (Ej. A 3 C 2 4).</p>
182	Código usuario nº 2	0000	
183	Código usuario nº 3	0000	
184	Código usuario nº 4	0000	
185	Código usuario nº 5	0000	
186	Código usuario nº 6	0000	
187	Código usuario nº 7	0000	
188	Código usuario nº 8	0000	

Modalidad de activación de las Entradas

Para programar la modalidad de activación de las 4 entradas, consultar la siguiente Tab. 3 m. Para mayor información, consultar el párrafo *POLARIDAD DE ACTIVACIÓN* en el capítulo *INSTALACIÓN*.

Tab. 3m - PROGRAMACIÓN DE LA MODALIDAD DE ACTIVACIÓN DE LAS ENTRADAS			
Sección n.	Descripción parámetro	Prog. Fábrica	Notas
401	Entrada 1	1	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Modalidad> E</p> <p>donde <Modalidad> puede valer 1 o bien 0 (Ver Tabla 2 del capítulo <i>INSTALACIÓN</i>)</p>
402	Entrada 2	1	
403	Entrada 3	1	
404	Entrada 4	0	

Línea de Bloqueo alarma

Es posible programar una de las 4 líneas de entrada para realizar la función "Bloqueo Alarma" como se describe en la siguiente Tab. 3n. Para mayor información, consultar el párrafo "Conexiones auxiliares" del capítulo *INSTALACIÓN* y el párrafo "*Bloqueo Alarma*" en el capítulo *USO*.

Tab. 3n - PROGRAMACIÓN DE LA LÍNEA PARA EL BLOQUEO ALARMA			
Sección n.	Descripción parámetro	Prog. Fábrica	Notas
405	Entrada 1	0	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Opción> E</p> <p>donde <Opción> puede valer:</p> <p>1 = Línea programada como Bloqueo alarma</p> <p>0 = Línea NO programada como Bloqueo alarma</p>
406	Entrada 2	0	
407	Entrada 3	0	
408	Entrada 4	1	

Salidas

Es posible programar las salidas en respuesta a uno o más eventos. Además, cada salida puede programarse como "Monoestable" o bien "Biestable". Las siguientes tablas 3o y 3p describen, respectivamente, la programación de la salida 1 y de la salida 2.

Tab. 3o - PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA N. 1			
Sección n.	Descripción Eventos	Prog Fábrica	Notas
411	Ausencia línea Tel.	1	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Habilitación> E</p> <p>donde <Habilitación> puede valer:</p> <p>1 = Evento habilitado para la activación de la salida n. 1</p> <p>0 = Evento NO habilitado para la activación de la salida n. 1</p>
412	Ausencia alim. red	0	
413	Batería baja	0	
414	Llamada fallada	0	
415	Comienzo llamada tel.	0	
416	Escucha ambient. activo	0	
417	Mando remoto	0	
418	Polaridad	0	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Polarità en reposo> E</p> <p>donde <Polaridad en reposo> puede valer:</p> <p>1 = Salida n. 1 Normalmente Abierta (NO)</p> <p>0 = Salida n. 1 Normalmente Cerrada (NC)</p>
419	Tiempo de ON (seg.)	0	<p>Programación Monoestable/Biestable de la Salida n° 1:</p> <p>A 4 1 9 B <Tiempo de ON> E</p> <p>donde <Tiempo de ON> puede valer:</p> <p>0 = Salida programada 'Biestable' (prog. de fábrica)</p> <p>1+240 = Tiempo (en segundos) durante el cual la salida n. 1 queda activada antes de indicar nuevamente reposo (tipo 'Monoestable').</p>
Tab. 3p - PROGRAMACIÓN DE LA SALIDA N. 2			
Sección n.	Descripción Eventos	Prog Fábrica	Notas
421	Ausencia línea Tel.	0	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Habilitación> E</p> <p>donde <Habilitación> puede valer:</p> <p>1 = Evento habilitado para la activación de la salida n. 2</p> <p>0 = Evento NO habilitado para la activación de la salida n.2</p>
422	Ausencia alim. red	1	
423	Batería baja	1	
424	Llamada fallada	0	
425	Comienzo llamada tel.	0	
426	Escucha ambient. activo	0	
427	Mando remoto	0	
428	Polaridad	0	<p>Esquema de programación:</p> <p>A <Sección n.> B <Polarità en reposo> E</p> <p>donde <Polaridad en reposo> puede valer:</p> <p>1 = Salida n. 2 Normalmente Abierta (NO)</p> <p>0 = Salida n. 2 Normalmente Cerrada (NC)</p>
429	Tiempo de ON (seg.)	0	<p>Programación Monoestable/Biestable de la Salida n° 2:</p> <p>A 4 2 9 B <Tiempo de ON> E</p> <p>donde <Tiempo de ON> puede valer:</p> <p>0 = Salida programada 'Biestable' (prog. de fábrica)</p> <p>1+240 = Tiempo (en segundos) durante el cual la salida n. 2 queda activada antes de indicar nuevamente reposo (tipo 'Monoestable').</p>

Programación Mensajes Vocales

Antes de grabar los mensajes, programar la duración y el número, digitando la siguiente serie de teclas:

A **5** **0** **0** **B** <Número/Duración Mensajes> **E**

donde <Número/Duración Mensajes> es un número comprendido entre 0 y 3, es decir:

0 = 2 mensajes de 32 segundos cada uno (programación de fábrica).

1 = 4 mensajes de 16 segundos cada uno

2 = 1 mensaje de 32 segundos más 4 mensajes de 8 segundos cada uno


3 = 8 mensajes de 8 segundos cada uno

Registro Mensajes Vocales

Para grabar un mensaje, proceder como descrito a continuación:

1. Presionar la tecla **A**;
2. Digitar el número **5** **0** seguido del número del mensaje que se desea grabar (de **1** a **8**);
3. Presionar la tecla **B**.

☞ A partir de este momento, cualquier grabación efectuada anteriormente para ese mensaje ES BORRADA.

4. Esperar que en el visor aparezca el segmento ;
5. Acercarse a la parrilla **2** de Fig. 1 y presionar la tecla **E** para comenzar la grabación. El visor mostrará la cuenta atrás de los segundos que faltan para el final del mensaje;
- ☞ " Si se desea interrumpir anticipadamente la grabación del mensaje, presionar la tecla **F**.
6. Si se pide grabar otros mensajes repitiendo el procedimiento desde el punto 1.

Reproducción Mensajes Vocales

Para reproducir un mensaje, proceder como descrito a continuación:

1. Presionar la tecla **A**;
2. Digitar el número **5** **0** seguido del número del mensaje que se desea reproducir (de **1** a **8**);
3. Presionar la tecla **D**.

Repeticiones Mensajes Vocales

Para programar el número de repeticiones de todos los mensajes vocales, digitar la siguiente serie de teclas:

A **3** **2** **2** **B** <Num. repeticiones> **E**

donde <Num. repeticiones> es un número comprendido entre 1 y 9 (de fábrica 1, para enviar una sola vez el mensaje vocal).

PROGRAMACIÓN DESDE PC

En este capítulo se describe la programación desde PC por medio de la cual es posible programar todos los parámetros necesarios para el funcionamiento del avisador y que permiten a éste último adaptarse al tipo especial de instalación y uso que se desea efectuar.

En este capítulo también se describen en detalle **todos los parámetros** programables del instalador y del usuario. Para la programación desde PC es necesario pedir por separado un cable especial (código **GSM/LINK**) cuyo esquema se representa en la Fig. 2: Este cable se conecta entre la puerta serial RS232 del PC y el conector [10] presente en la tarjeta del avisador.



Una vez conectado el PC con el avisador, es posible iniciar la aplicación software y realizar todas las programaciones posibles como se describe en el siguiente capítulo.



VENTANA PRINCIPAL

Al comenzar la aplicación, aparecerá una ventana similar a la de la Fig. 4. En este párrafo se describen todas las partes de esta ventana.

Barra de los menús - En esta barra están presentes diferentes ítems útiles no solamente para la programación de los datos de un cliente, sino además para algunas programaciones importantes del PC.

Barra de los Señaladores - La aplicación permite tener abiertos al mismo tiempo las programaciones de varios clientes (ver menú **Fichero** -> **Abrir...**). Por medio de esta barra se pueden buscar instantáneamente las programaciones de uno de los Clientes abiertos: Para hacer esto, hacer clic en el correspondiente "señalador". Una vez seleccionado el "señalador" también es posible, habiendo clic encima con la tecla del ratón, guardar los datos y cerrarlo de forma definitiva (antes de realizar esta última operación, asegurarse que se han guardado todos los datos o las eventuales modificaciones de ese cliente).

Pulsador Info cliente - Hacer clic en el pulsador  para programar los diferentes datos de un cliente (nombre, teléfono, dirección, etc.). El parámetro **código Account** es un contador e incrementa de forma automática. Sin embargo, este parámetro no tiene en cuenta posibles cliente borrados, por este motivo, haciendo clic en el pulsador  se puede obtener el primer número libre.

Pulsador Envío/Carga Global - Estos pulsadores permiten, con un sólo clic del ratón, para cargar en la memoria del PC todos los parámetros programados en el avisador (*carga de la tarjeta*, pulsador con flecha verde, ) o bien enviar todas las programaciones de un cliente a la memoria del avisador (*Enviar a la tarjeta*, pulsador con flecha roja ).

Ventana Selección Páginas de Programación - Desde esta ventana se eligen las diferentes páginas de programación. Por cada página seleccionada, en el Área parámetros aparecerán una serie de datos a programar.

☞ En algunos casos los nombres de las páginas podrían no estar visibles: En este caso basta hacer clic en la Barra del Cliente

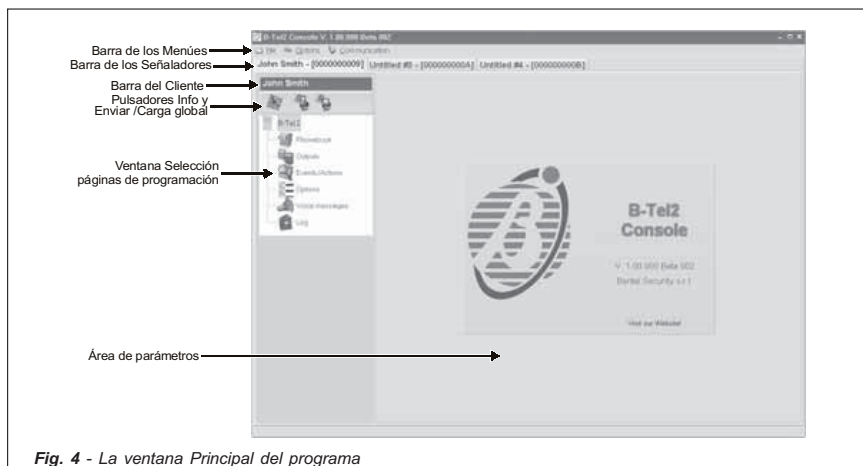


Fig. 4 - La ventana Principal del programa

Área de parámetros - En esta parte de la ventana se presentarán todos los parámetros a programar relativos a la página seleccionada y divididos en secciones para introducir con más facilidad los datos. Una descripción en detalle se encuentra en el párrafo PROGRAMACIÓN.

MENÚ FICHERO

Los ítems del menú fichero son los siguientes:

- New** Permite crear un nuevo cliente. Se aconseja no dejar el nombre por defecto, sino que asignar inmediatamente uno y guardarlo.
- Save** Guardar en la memoria todas las programaciones, las modificaciones y los datos de un cliente.
- Open** Abrir los datos y la programación de un cliente.
- Close** Cierra todas las referencias de un cliente. Antes de utilizar este mando asegurarse que se han guardado todas las posibles modificaciones de dicho cliente.
- Export Data** Eligiendo este ítem es posible exportar a un fichero toda la configuración del cliente correctamente seleccionado.
- Import Data** Eligiendo este ítem es posible importar toda la configuración de un cliente antes guardada con el mando **Export Data**.
- Exit** Cerrar el programa y salir.

☞ Los mandos **Save** y **Close** se encuentran disponibles también haciendo clic con la tecla derecha del ratón en la barra de los Señaladores..


MENÚ OPCIONES

En este menú se programan los parámetros y las opciones para el correcto funcionamiento del programa.

Los ítems del Menú Opciones son los siguientes:


- Serial Ports** Permite programar la Puerta serial (RS232) a la cual conectar el avisador por medio del cable GSM/LINK y el número de intentos de conexión (prefijado en 3 intentos).
- Language** Permite programar, de entre aquellos disponibles, el idioma por defecto de la aplicación.

MENÚ COMUNICACIÓN

- Firmware Upgrade** Permite actualizar de manera fácil y rápida el firmware del avisador. Bastará obtener el nuevo firmware disponible en fichero .HEX, cargarlo y enviarlo al avisador presionando el pulsador .

PROGRAMACIÓN

En este párrafo se describen en detalle todas las páginas de programación y sus relativos parámetros.

Send y **Upload** - Pulsadores Send (Enviar) y Upload (Cargar): en todas las páginas de programación, excluyendo la página mensajes, se indican los dos pulsadores *Cargar datos de la tarjeta*  (flecia verde) y *Enviar datos a*

la tarjeta  (flecia roja). En la página Registro de Eventos está presente sólo el pulsador Upload (Cargar).

Incluso si son iguales a los presentes en la ventana *Selección Páginas de programación*, el radio de acción de estos dos pulsadores se limita exclusivamente a los parámetros de una sola página de programación, aquella que normalmente aparece en vídeo.

Página Agenda

En esta página pueden programarse hasta 8 números de teléfono de 20 cifras cada uno. Para programar uno o más números de teléfono, seleccionar la correspondiente línea del listado a la izquierda y programar los datos en la parte derecha.

☞ Para seleccionar más números, hacer clic en las líneas de la tabla teniendo presionada la tecla Ctrl en el teclado del PC. Para seleccionar una serie continua de números, seleccionar el primero y, teniendo presionada la tecla Shift (o Mayús.) en el teclado del PC, seleccionar también el último número deseado.


Description - Introducir en la casilla la descripción relativa al número de teléfono seleccionado.

Telephone number - En esta casilla se digita el número de teléfono (digitar sólo cifras).

Behaviour - seleccionar el uso para el cual se programa el número de teléfono. Para deshabilitar el número de teléfono (dejando memorizado para los siguientes usos), seleccionar la opción *Ninguno*.

Telemonitoring - Esta sección se activa sólo si se programa *Telemonitoring* en la sección **Behaviour**. Hacer clic en la casilla **Protocol** para seleccionar uno de entre aquellos disponibles. Para cada protocolo de

televigilancia es obligatorio especificar un código usuario de 4 cifras (5 cifras en el caso de protocolo CESA).

Pulsador  - Hacer clic en este pulsador para seleccionar todos los números de teléfono de la lista. Como alternativa, hacer clic en el triángulo de la derecha, además de realizar la selección de todos los números, se puede efectuar la inversión de la selección.



☞ Una vez que se han programado los diferentes números de teléfono, éstos aparecerán en la tabla con un color diferente dependiendo de lo especificado en la sección *Legenda*.

Página Outputs

En esta página se programan los parámetros para las dos salidas del avisador.

☞ Para programar o bien anular las opciones, hacer doble clic en la casilla deseada.

Active state - En esta casilla se programa el estado de la salida a reposo:

-  = Open-Collector Normalmente Abierto
-  = Open-Collector Normalmente Cerrado

PSTN fault - Si se selecciona, la salida se activará en caso de ausencia de línea telefónica.

Mains fault - Si se selecciona, la salida se activará si falta la alimentación de red por lo menos 15 minutos.

Low battery - Si se selecciona, la salida se activará en caso de nivel insuficiente de la batería.

FTC - Si está seleccionada, la salida se activará si la comunicación no se realiza.

Call routing - Si está seleccionada, la salida se activará cuando el avisador realice una llamada telefónica.

One way audio - Si está seleccionada, la salida se activará en presencia de escucha ambiental.

Remote control - Si está seleccionada, la salida se activará cuando el usuario utilice las funciones de control desde remoto.

Monostab. - Si está seleccionada (presencia del signo ✓), en caso de activación, la salida permanecerá activa por un determinado tiempo (*ON Dur.*) transcurrido el cual la salida vuelve a reposo.

ON Dur. (sec.) - Esta casilla está activa sólo si se selecciona también la opción *Monoestab.*: En este caso es posible especificar el tiempo de monoestable cuyo rango de valores abarca de 1 a 240 segundos (para programar el valor es necesario hacer clic con el ratón en las flechas que aparecen cerca del número).

Página Events/Actions

En esta página se programan las acciones que el avisador debe efectuar en respuesta a determinados eventos o acciones.

Telephone numbers - En estas columnas se seleccionan uno o más números de teléfono que el avisador llama cuando se producen uno de los eventos de la columna *Description* (los números de teléfono se refieren a aquellos programados en la *Página Phonebook*).

☞ Para seleccionar un número basta hacer clic con el ratón en la casilla deseada: El signo de punteado ✓ indicará que el número de teléfono ha sido seleccionado.

☞ El evento Ausencia Red se produce solamente si la tensión de red falta por lo menos 15 minutos.

C-ID - En esta columna se programan los códigos de televigilancia del tipo Contact ID (3 caracteres).

SIA - En esta columna se programan los códigos de televigilancia del tipo SIA (2 caracteres).

☞ Para fijar la programación de los códigos de televigilancia, hacer clic dos veces en la casilla que interesa y digitar el código.

Mess. # - En estas 3 columnas pueden elegirse hasta 3 mensajes vocales para enviar cuando se produce el evento o la acción indicada en la columna *Description*.

☞ Para seleccionar un mensaje es necesario hacer clic 2 veces en la casilla deseada y elegir un mensaje entre aquellos disponibles.

Página Options

En esta página se programan las opciones y los parámetros útiles para el funcionamiento correcto del avisador.

Selection - En esta sección es posible deshabilitar el control tonos DTMF o programar la selección por tonos (en lugar que por impulsos). Hacer clic con el ratón en las casillas deseadas para activar la opción.

Start playing after - En esta sección se programa el comportamiento del avisador cuando debe enviar un mensaje vocal.

- Eligiendo **Selection**, el mensaje será enviado cuando del teléfono remoto se tenga la señal de respuesta.
- Eligiendo **Voice on-line**, el mensaje será enviado en presencia de una respuesta vocal por parte del operador remoto.

- Eligiendo **Delay**, el mensaje será enviado transcurrido el tiempo de retraso, programable de 0 a 99 segundos, (hacer clic con el ratón en las flechas cerca del número o bien hacer clic en la casilla e introducir manualmente el número de segundos).

Vocal messages - En esta sección se programan los parámetros de mensajes vocales es decir: El número de repeticiones para cada mensaje (mínimo 1 máximo 9), la duración y el número de mensajes según cuanto se especifica a continuación:

2 mensajes = programa 2 mensajes de 32 segundos cada uno (programación de fábrica).

4 mensajes = programa 4 mensajes de 16 segundos cada uno.

1 + 4 mensajes = programa 1 mensaje de 32 segundos y 4 mensajes de 8 segundos cada uno.

8 mensajes = programa 8 mensajes de 8 segundos cada uno.


Para cada mensaje vocal será posible escribir una descripción breve haciendo clic en la casilla homónima de la parilla.

General options - En esta sección se programan las opciones generales del avisador, descritas a continuación:

- **Number of rings** - Valor que establece el número de timbres después de los cuales el avisador responde a la llamada (si está habilitado para hacerlo). Si el instalador ha habilitado la opción *Bypass answering machine*, esta opción será ignorada.

- **Call attempts** - Número de intentos a realizar si la llamada falla.

- **Tone on PSTN fail** - Normalmente el avisador detecta la presencia o no de la línea de teléfono. Seleccionar esta opción para que el avisador emita una señal acústica cuando la línea de teléfono PSTN falta. Eliminando la selección de la opción, el avisador detecta la posible ausencia de línea PSTN pero no emite ninguna señal sonora.

- **Confirm call result** - Seleccionar esta opción para que el avisador espere la confirmación del usuario remoto antes del envío de un mensaje vocal: el usuario remoto enviará la confirmación presionando la tecla  de su teléfono (válido sólo para teléfonos por tonos).

- **One way radio** - Seleccionar este ítem si se desea que después de la fase de envío de los mensajes de tele vigilancia, sea abierta automáticamente una sesión de escucha ambiental.

- **Call all telemonitoring numbers** - Seleccionar esta opción para efectuar todas las llamadas de tele vigilancia programadas para cada evento. Si esta opción no se selecciona, el avisador finalizará las llamadas de tele vigilancia apenas una de las mismas tenga resultado positivo.

- **Call all voice messages numbers** - Seleccionar esta opción para efectuar todas las llamadas vocales programadas para cada evento. Si esta opción no se selecciona, el avisador finalizará las llamadas vocales apenas una de las mismas tenga resultado positivo.

- **Bypass answering machine** - Esta opción permite al dispositivo compartir la línea de teléfono con otro dispositivo contestador (contestador automático, fax, etc.). Seleccionar esta opción para que el avisador responda enseguida después del primer timbre si en el minuto anterior ha sido detectado un sólo timbre.

Codes - En esta sección se digitan el código instalador (Master) y/o el código usuario (Slave) para poder efectuar las oportunas programaciones. Se aceptan códigos numéricos formatos de un mínimo de 4 y un máximo de 6 cifras.

Inputs - En esta sección se programa la Modalidad de activación de las líneas de entrada y la línea para el bloqueo de alarma. Para mayor información, leer el párrafo **POLARIDAD DE ACTIVACIÓN** en el capítulo **INSTALACIÓN**.


☞ Para programar la modalidad, hacer doble clic en la casilla deseada.

Página Voice messages

En esta página se programan los mensajes vocales. El número y la duración de los mismos se programan en la página *Option*.



Pulsador  **PLAY** - Presionar este pulsador para volver a escuchar el mensaje vocal.

Pulsador  **REC** - Presionar este pulsador para comenzar a grabar un nuevo mensaje vocal.

Pulsador  **STOP** - Presionar este pulsador para terminar de escuchar o de grabar mensaje vocal.

☞ Durante la grabación o la reproducción del mensaje, una barra de avance indica, en tiempo real, el tiempo transcurrido.

Página Log

En esta página, presionando el pulsador  es posible visualizar el listado de los últimos 255 eventos ocurridos. Presionando el pulsador  se puede exportar a un fichero toda la lista visualizada.

ATENCIÓN - El funcionamiento de B-TEL2 queda garantizado sólo si la instalación y la programación del aparato han sido efectuadas por personal cualificado.

En caso de alarma todos los aparatos de teléfono conectados en la salida del avisador, están aislados por el tiempo necesario para ejecutar los ciclos de llamadas programadas. Para restablecer la línea de teléfono, interrumpir el ciclo de alarma en los modos descritos en el párrafo "Bloqueo Alarma desde teclado".



SEÑALACIONES EN EL VISOR

Normalmente, en condiciones de reposo, el visor del avisador está apagado. Sin embargo, la presencia de un malfuncionamiento se visualiza inmediatamente en el visor por medio de una letra parpadeante, según el siguiente esquema (en orden de prioridad, en el caso que estuviesen presentes otros tipos de malfuncionamiento):

B = Nivel batería bajo.

E = Ausencia de la alimentación externa.

L = Ausencia de la línea de teléfono PSTN.

C = Llamada en curso.

OPERACIONES DESDE TECLADO

NOTA - Para realizar las OPERACIONES DESDE TECLADO, es necesario entrar antes en el menú Usuario.

Entrada en el menú Usuario

Para entrar en el menú usuario digitar la siguiente serie de teclas

C <Código usuario> **E**

donde <Código usuario> es un número que puede estar formado por 4 a 6 cifras (el código usuario de fábrica es 0002).

Cuando se entra en el menú usuario, el visor muestra la letra **L**.

☞ Si se digita un código superior a las 6 cifras o bien un código erróneo, el altavoz emitirá un sonido de error (boop).

☞ En cualquier punto de la programación que se encuentre, si dentro de un tiempo de 5 minutos no se presiona ninguna tecla, se saldrá automáticamente del menú usuario.

Para salir antes del menú usuario, presionar la tecla **F** cuando el visor muestra la letra **L**.

Modificación del código usuario

Para cambiar el código usuario (de fábrica, 0002), digitar la siguiente serie de teclas:

A **2** **5** **1** **B** <Nuevo código usuario> **E**

donde <Nuevo código usuario> es un número comprendido entre 4 y 6 cifras.

Bloqueo Alarma desde teclado

Una vez detectada la situación de alarma o bien en caso de falsa alarma es posible bloquear el avisador de teléfono (es decir las eventuales llamadas comprendidas la eventual llamada en curso) **entrar en el menú usuario** y digitar la tecla **E**.

Para realizar el Bloqueo alarma también se puede, por medio de un adecuado cableado realizado por el instalador, utilizar una línea de alarma dedicada exclusivamente para ello (esta función especial debe realizarla el instalador).

Para comprobar que el avisador ha realizado efectivamente el bloqueo alarma, presionando las teclas del teclado el visor debe estar apagado; si esto no se produce, digitar un código nuevo de bloqueo alarma.

Contestador

Para habilitar o no el contestador, digitar la siguiente serie de teclas.

A 3 1 9 B 0 E (para **deshabilitar** el contestador, programación de fábrica)

A 3 1 9 B 1 E (para **habilitar** el contestador)

Lectura del registro de eventos (Logger)

Por medio del visor del avisador, es posible visualizar, en secuencia, los últimos 255 eventos (alarmas, súperteclas, restablecimiento, averías, etc.).

Para entrar en el registro de eventos, digitar la siguiente serie de teclas.

A 0 0 1 D

A partir de aquí, en el visor aparece el carácter de espera **_**: presionando la tecla **1** son visualizados los eventos del último al primero mientras que presionando la tecla **2** los eventos son visualizados del primero al último.

Con cada presión de las teclas **1** y **2** el visor muestra, en secuencia, 3 caracteres según lo que se indica en la siguiente Tab. 4.

☞ La lectura del registro de los eventos puede ser efectuada también por el INSTALADOR: para hacer esto, el instalador debe acceder al menú usuario con su propio código y efectuar el mismo procedimiento descrito en este párrafo.

Tab. 4 - VISUALIZACIÓN REGISTRO DE LOS EVENTOS

Secuencia de caracteres visualizados en el visor	Descripción evento
A L x	Alarma en entrada X
R L x	Restablecimiento entrada X
F b A	Batería baja
r b A	Restablecimiento batería baja
F E E	Ausencia línea de teléfono PSTN
r E E	Restablecimiento línea de teléfono PSTN
F P L	Ausencia alimentación de red
r P L	Restablecimiento alimentación de red
S U x	Presión súper tecla X
L x F	Llamada fallada al número X
L x S	Llamada efectuada al número X

Activación/Desactivación salidas

Para activar o desactivar las salidas del avisador, digitar las siguientes series de teclas.

A 4 3 1 B 1 E (para **activar** la salida n° 1)

A 4 3 1 B 0 E (para **desactivar** la salida n° 1)

A 4 3 2 B 1 E (para **activar** la salida n° 2)

A 4 3 2 B 0 E (para **desactivar** la salida n° 2)

SÚPERTECLAS

El avisador pone a disposición 3 SÚPER TECLAS de las cuales una (la tecla **1**) es programable. La descripción de las funciones de las SÚPER TECLAS se encuentra en la siguiente Tab. 5.

Tab. 5 - SÚPER TECLAS		
Súper tecla	Prog. de fábrica	Función
1	Ninguna	Programable por el instalador
2 (*)	Llama el primer número de teléfono de la lista (si está programado por el instalador)	<p>Llama al primer número de teléfono de la lista. La llamada será terminada después de 10 minutos (el tiempo se marca en minutos, desde el visor).</p> <p>Para cortar antes, presionar la tecla C o bien presionar cualquier tecla para ajustar a cero el contador y hacerlo recomenzar nuevamente desde 10 minutos.</p>
3 (*)	Ninguna	<p>Llama a un número de teléfono cualquiera: Una vez presionada la súpertecla, componer el número de teléfono a llamar y confirmar presionando la tecla E.</p> <p>La llamada será terminada después de 10 minutos (el tiempo se marca en minutos, desde el visor).</p> <p>Para cortar antes, presionar la tecla C o bien presionar cualquier tecla para ajustar acero el contador y hacerlo recomenzar nuevamente desde 10 minutos.</p>
<p>(*) - Durante la llamada, presionando la tecla 1 se puede conmutar de Escucha Ambiental a Talk Monodireccional y viceversa. Cuando el micrófono está activo, el punto en el visor está encendido.</p>		

E

OPERACIONES DE REMOTO

El usuario, además de las operaciones descritas en el párrafo *OPERACIONES DESDE TECLADO*, puede realizar otras operaciones desde un teléfono en remoto (en ese caso es necesario tener a disposición un teléfono por tonos).

Para las operaciones desde remoto es necesario entrar en el menú de control remoto (llamado también menú DTMF); digitando en el teclado del teléfono remoto la siguiente serie de teclas:

<Código usuario>

Para poder entrar en el menú de control remoto, es necesaria por lo menos una de las siguientes condiciones:

- ➔ Recibir una llamada vocal por parte del avisador: En este caso será posible entrar al menú durante la reproducción del mensaje y siempre antes que el avisador cierre la comunicación.
- ➔ Habilitar la opción "Contestador" como se describe en el párrafo *OPERACIONES DESDE TECLADO*. En este caso será el usuario mismo quien, desde un teléfono remoto, llamará al avisador y, a la respuesta podrá entrar en el menú de control remoto.

Si el código digitado es válido genera un beep de confirmación y se entra en el menú DTMF con el cual será posible realizar las operaciones siguientes.

- Lectura del estado de las entradas
- Activación/Desactivación de las salidas
- Bloqueo alarma y borrado lista de números de teléfono
- Funciones vocales

Una vez que se entra en el menú DTMF después del reconocimiento del tono, será posible, por medio de la presión en secuencia de sólo dos teclas, efectuar las operaciones indicadas en la siguiente Tab. 6:

Tab. 6 - OPERACIONES DE REMOTO CON TELÉFONO POR TONOS		
Teclas a presionar (en secuencia)	Acción a ejecutar	Respuesta / Confirmación
0 1	Controla el Estado de la Entrada 1	Beep si la línea está en reposo Boop si la línea está en alarma
0 2	Controla el Estado de la Entrada 2	
0 3	Controla el Estado de la Entrada 3	
0 4	Controla el Estado de la Entrada 4	
1 0	Desactiva Salida n° 1	Beep si se acepta
1 1	Activa Salida n° 1	
2 0	Desactiva Salida n° 2	
2 1	Activa Salida n° 2	
3 0	Borrar lista números de teléfono	Beep
4 0	Entrar en escucha ambiental	Beep
4 1	Talk monodireccional	



Informazioni sul riciclaggio

BENTEL SECURITY consiglia ai clienti di smaltire i dispositivi usati (centrali, rilevatori, sirene, accessori elettronici, ecc.) nel rispetto dell'ambiente. Metodi potenziali comprendono il riutilizzo di parti o di prodotti interi e il riciclaggio di prodotti, componenti e/o materiali.

Per maggiori informazioni visitare il sito:
www.bentelsecurity.com/it/ambiente.htm



Direttiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE – WEEE)
Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che questo prodotto NON deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere depositato in un impianto adeguato che sia in grado di eseguire operazioni di recupero e riciclaggio.

Per maggiori informazioni visitare il sito:
www.bentelsecurity.com/it/ambiente.htm



Recycling information

BENTEL SECURITY recommends that customers dispose of their used equipments (panels, detectors, sirens, and other devices) in an environmentally sound manner. Potential methods include reuse of parts or whole products and recycling of products, components, and/or materials.

For specific information see
www.bentelsecurity.com/en/environment.htm



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive
In the European Union, this label indicates that this product should NOT be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.

For specific information see:
www.bentelsecurity.com/en/environment.htm



Información sobre reciclado

BENTEL SECURITY recomienda a los clientes que desechen el hardware antiguo (centrales, detectores, Sirenas y otros dispositivos) ateniendo a las normas de protección del ambiente. Métodos a seguir incluyen el volver a utilizar las partes o productos enteros y el reciclado de componentes y materiales.

Si desea obtener información específica, visite la página
www.bentelsecurity.com/en/environment.htm



Directiva sobre el deshecho de material eléctrico y electrónico (WEEE)
En la Unión Europea, esta etiqueta indica que la eliminación de este producto no se puede hacer junto con el deshecho doméstico. Se debe depositar en una instalación apropiada que facilite la recuperación y el reciclado.

Si desea obtener información específica, visite la página:
www.bentelsecurity.com/en/environment.htm



BENTEL SECURITY s.r.l.

Via Gabbiano 22 – Z.I. S. Scolastica – 64013 CORROPOLI (TE) – ITALY

Tel.: +39 0861 839060 – Fax: +39 0861 839065

E-mail: infobentelsecurity@tycoint.com – <http://www.bentelsecurity.com>