



POLSKI

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

• Instalacja, programowanie, użytkowanie i konserwacja produktu muszą być wykonywane przez wykwalifikowany i doświadczony personel zgodnie z obowiązującymi przepisami. • Przed przystąpieniem do operacji podłączenia lub odłączenia należy odłączyć napięcie sieciowe. • Urządzenie wykorzystywać wyłącznie do celu, do jakiego zostało jednoznacznie przeznaczone; wszelkie inne użycie jest uważane za niebezpieczne. • Came S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z błędnego, niewłaściwego lub nierozsądnego użytkowania. • Produkt w oryginalnym opakowaniu producenta może być transportowany wyłącznie w zamkniętych przestrzeniach (wagony kolejowe, kontenery, pojazdy zamknięte). • W przypadku wadliwego działania produktu należy zaprzestać jego używania i skontaktować się z działem obsługi klienta pod adresem serviceinternational@came.com lub pod numerem telefonu podanym na stronie internetowej.

Data produkcji jest podana w numerze partii produkcyjnej wydrukowanym na etykiecie produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z nami pod adresem <https://www.came.com/global/en/contact-us>.

Ogólne warunki sprzedaży można znaleźć w oficjalnych cennikach Came.

Wycofanie z użytku i utylizacja

Płytki elektroniczne, podobnie jak inne elementy (na przykład baterie nadajników), mogą zawierać substancje zanieczyszczające. W związku z tym należy je wymontować i dostarczyć do Miejskich Punktów Zbiórki lub do firm upoważnionych do ich zbiórki i utylizacji. Przed przystąpieniem do tych czynności należy zawsze sprawdzić przepisy obowiązujące w tej materii w miejscu utylizacji. UNIKAĆ UWALNIANIA DO ŚRODOWISKA NATURALNEGO. DANE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI MOGĄ ULEĆ ZMIANIE W KAŻDEJ CHWILI BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA. WSZYSTKIE WYMIARY, JEŚLI NIE ZOSTAŁO PODANE INACZEJ, SĄ WYRAŻONE W MILIMETRACH.

Przepisy referencyjne

Produkt jest zgodny z dyrektywami obowiązującymi w momencie produkcji.

Producent, CAME S.p.A., oświadcza, że produkt opisany w niniejszym podręczniku jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Kompletny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.came.com.

Opis

AF43SR -Wtykowa karta częstotliwości radiowej 433,92 MHz do max. 25 nadajników Rolling Code.

AF86SR -Wtykowa karta częstotliwości radiowej 868,35 MHz do max. 25 nadajników Rolling Code.

Opis części składowych

- Przycisk zapisywania CH1 (Kanał sterowania otwieraniem i zamykaniem napędu)
- Przy podłączonej Memory Roll, przycisk ładowania kodów z Memory Roll.
- Przycisk zapisywania CH2 (Kanał sterowania akcesoriami)
- Przy podłączonej Memory Roll, przycisk do zapisywania kodów na Memory Roll.
- Przycisk CLEAR (usuwanie kodów)
- Diody LED sygnalizacyjne
- Złącze do podłączenia do płytki elektronicznej
- Gniazdo karty Memory Roll
- Karta Memory Roll

Dane techniczne

MODELE	AF43SR	AF86SR
Zasilanie (V)	5±10%	5±10%
Częstotliwość (MHz)	433,92	868,35
Maksymalny pobór prądu (mA)	10	10
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Temperatura przechowywania (°C)*	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70
Czułość (dBm)	-107	-104,5
Typ kodowania	OOK	OOK
Średnia żywotność (Godziny)**	150000	150000

(*) Przed instalacją, umieścić produkt w temperaturze pokojowej, jeśli było on przechowywany lub transportowany w bardzo niskich lub bardzo wysokich temperaturach.

(**) Średnią żywotność produktu należy rozumieć jako orientacyjną i szacowaną, przyjmując, że będzie on eksploatowany w normalnych warunkach użytkowania, prawidłowo zainstalowany i poddawany konserwacji. Zależy ona też od innych czynników, na przykład warunków klimatycznych i środowiskowych.

Zapisywanie kodów

Wpiąć kartę AF do płytki elektronicznej i wykonać kolejno wszystkie opisane poniżej czynności.

Wyjąć Memory Roll (jeśli jest podłączona) przed wykonaniem operacji zapisywania kodów.

Zapisywanie na karcie AF

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk zapisywania (CH1 lub CH2) aż zacznie migać dioda sygnalizacyjna LED.
- Na nadajniku nacisnąć przycisk powiązany z poleceniem, które ma zostać zapisane.

Powtórzyć tę samą operację na wszystkich nadajnikach.

Przy każdym naciśnięciu dioda sygnalizacyjna LED zapala się na kilka sekund, sygnalizując, że nastąpiło zapisanie danych.

Jeśli pamięć jest pełna, dioda LED zacznie szybko migać.

Zapisywanie na płycie elektronicznej

- Na płycie elektronicznej, w którą wpięta jest karta AF, przytrzymać wciśnięty przycisk zapisywania (CH1 lub CH2), aż dioda sygnalizacyjna LED zacznie migać.

Przeprowadzić operację po zapisaniu co najmniej jednego nadajnika na karcie AF.

- Na nadajniku nacisnąć przycisk powiązany z poleceniem, które ma zostać zapisane.

Powtórzyć tę samą operację na wszystkich nadajnikach.

Usuwanie zapisanych kodów

- Wszytkie zapisane nadajniki zostają usunięte.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk CLEAR aż dioda sygnalizacyjna LED zacznie migać.

Zapisywanie i ładowanie kodów

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności z Memory Roll odłączyć zasilanie sieciowe.

- Włożyć Memory Roll do odpowiedniego gniazda.
- Przytrzymać wciśnięty CH1, aby załadować kody z Memory Roll na kartę AF.
- Przytrzymać wciśnięty CH2, aby zapisać kody z karty AF na Memory Roll.
- Przytrzymać przycisk wciśnięty, aż dioda sygnalizacyjna LED zacznie migać.

