

Pilot Dwukanałowy



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Opis

Nadajnik dwukanałowy kodu stałego (kombinacji 16 777 216) serii TAM, współpracujący z radiem RE 432 i kartą częstotliwości AF 43S oraz z pilotami T423; T434; T438.

Częstotliwość pracy	Zasilanie	Pobór prądu w czasie pracy	Zasięg	Ilość kombinacji kodu	Wymiary	Waga
433.92 MHz	Dwie baterie CR 1620	12 mA	50 ÷ 150 m	16 777 216	24x28x12 mm	12 g

KODOWANIE PILOTA

Wpisywanie kodu pilota do pamięci dekodera radiowego

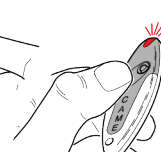
Kodować piloty zgodnie z instrukcją dołączoną do centrali lub radia zewnętrznego.

Kopiowanie kodu z pilota (MASTER) działającego w systemie do nowego pilota

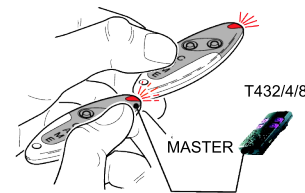
1. Wcisnąć i trzymać jednocześnie dwa przyciski nowego pilota, aż światełko na nim zacznie szybciej migać (rys.1).
2. Nacisnąć przycisk kodowany w nowym pilocie na sekundę. Światełko zapali się światłem ciągłym (rys.2).
3. Trzymając piloty jak na rysunku 3, wysłać sygnał z pilota MASTER. Światełko w nowym pilocie zacznie migać sygnalizując przyjęcie kodu.



rys.1



rys.2



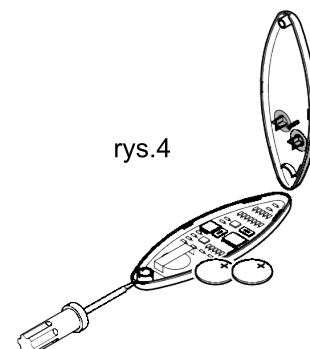
rys.3

UWAGA:

Piloty T432/4/8 przy kodowaniu zawsze są pilotami MASTER


WYMIANA BATERII

1. Zgodnie z rysunkiem 4 należy podważyć górną obudowę pilota śrubokrętem.
2. Wyjąć dwie zużyte baterie CR1620.
3. Włożyć dwie nowe baterie CR1620 pamiętając o zachowaniu biegunowości.
4. Złożyć obudowę pilota.



rys.4

OCHRONA ŚRODOWISKA

 W swojej fabryce CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. wdrożyło system zarządzania środowiskiem certyfikowany UNI EN ISO 14001, aby dbać o ochronę środowiska naturalnego.

Proszę wspierać nasze wysiłki o ochronie środowiska, przez stosowanie się do poniższych zaleceń podczas demontażu i złomowania urządzenia:

Wyrzucanie opakowań - elementy opakowań (tektury, plastik, itp.) są zakwalifikowane jako odpadki stałe nadające się do powtórnego przetworzenia. Przed wyrzuceniem opakowań, należy zapoznać się z miejscowymi regulacjami prawnymi dotyczącymi danego materiału.

PROSZĘ POZBAĐ SIĘ OPAKOWAŃ PRAWIDŁOWO

Złomowanie urządzenia - produkt składa się z wielu różnych materiałów. Większość z zastosowanych materiałów (aluminium, plastik, stal, przewody, itp.) nadają się do wyrzucania do normalnych koszy lub do pojemników na odpadki podlegające recyklingowi. Inne materiały (centrale sterujące, baterie pilotów, itp.) mogą zawierać substancje szkodliwe i powinny zostać zwrócone wyspecjalizowanym firmom w celu utylizacji.

Przed złomowaniem należy zapoznać się z miejscowymi regulacjami prawnymi dotyczącymi danego rodzaju materiału.

PROSZĘ POZBAĐ SIĘ ODPADÓW PRAWIDŁOWO



UWAGA: TEN DOKUMENT PRZEZNACZONY JEST WYŁĄCZNIE DLA INSTALATORÓW LUB WYKWALIFIKOWANEGO PERSONELU.

PRZESTRZEGAJ ZALECEŃ ZAWARTYCH W INSTRUKCJI.

NIEPRAWIDŁOWY MONTAŻ MOŻE DOPROWADZIĆ DO WYPADKU.



CAME
CANCELLI AUTOMATICI

CAME PL Sp. zo.o.
ul. Ordona 1
01-237 Warszawa
Polska

tel. (+48) 0 22 8369920
E- mail: info@came.pl
www.came.pl

Wszystkie dane dokładnie sprawdzono.
Ewentualne nieścisłości i uwagi prosimy kierować na adres:
dw@came.pl