

KARTA KATALOGOWA

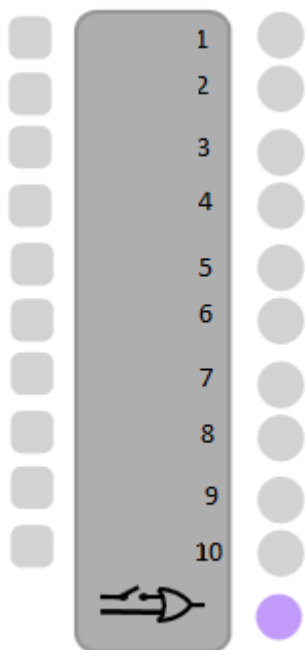


rH-RC10


Baterijny nadajnik dziesięcioprzyciskowy
systemu F&Home RADIO.

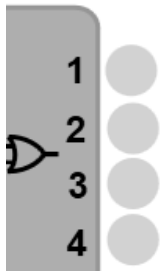



rH-RC10 jest klasycznym dziesięcioprzyciskowym pilotem z wbudowaną komunikacją bezprzewodową. Komunikacja odbywa się drogą radiową. Moduł rH-RC10 szczególnie nadaje się do sterowania oświetleniem, roletami lub scenami świetlnymi.



Moduł jest reprezentowany w konfiguratorze przez obiekt, który składa się z dziesięciu wejść i dziesięciu wyjść binarnych (dwustanowych), oddzielnych dla każdego fizycznego przycisku na pilocie. Naciśnięcie przycisku na pilocie powoduje zmianę stanu logicznego odpowiadającym mu wyjściu. Dodatkowo posiada wyjście bajtowe „numer naciśniętego przycisku” do wykorzystania, np. z blockami scen.

WEJŚCIA		
Rysunek	Nazwa	Typ
	Kanał 1...10	binarne

WYJŚCIA		
Rysunek	Nazwa	Typ
	Stan styków 1...10	binarne
	Numer przycisku	bajtowe



Ustawienia instalatora w programie konfiguracyjnym			
Nazwa funkcji	Opis	Zakres	Jednostka / Opis
Maksymalny czas aktywności (0 – nieograniczony)	Ustala czas, po którym stan wyjścia zostanie zmieniony na stan logiczny '0' w przypadku braku odpowiedzi modułu	0 - 600	sekunda

Jeżeli do wejścia binarnego obiektu zostanie podłączony dowolny element, to sygnał z tego elementu zostanie zsumowany z sygnałem z fizycznego styku i udostępniony na odpowiadającym mu wyjściu logicznym.

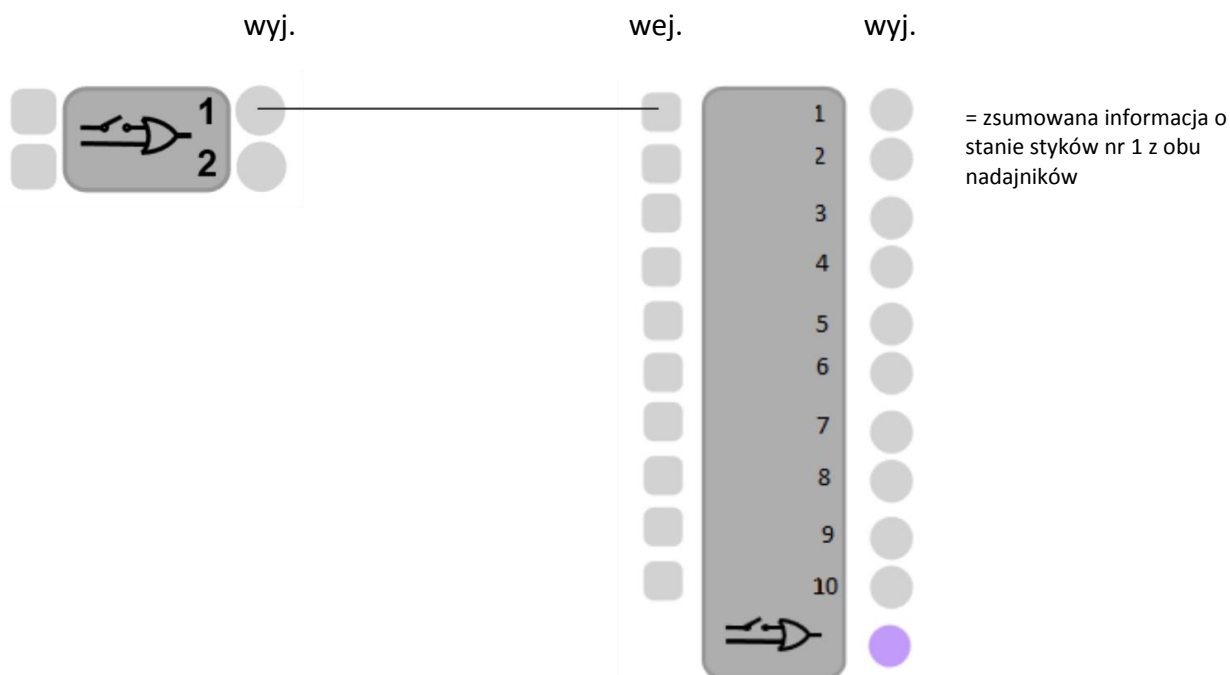


Tabela danych technicznych

Bateria zasilająca	ER14250
Czas pracy baterii	12 – 36 miesięcy (zależny od baterii)
Zakres napięcia zasilania	2,8 – 3,6 V
Łącze radiowe (częstotliwość pracy)	868 MHz
Moc sygnału	9 mW
Rodzaj transmisji	jednokierunkowa z potwierdzeniem
Kodowanie	tak
Zasięg w otwartej przestrzeni	350 m
Okres logowania w systemie	do 5 minut
Ilość przycisków	10
Temperatura przechowywania	-20°C do +50°C
Temperatura pracy	+5°C, +40°C
Wilgotność	<=85% (bez kondensacji i gazów agresywnych)
Wymiary	150 x 44 x 40 mm
Wymiary opakowania	200 x 70 x 50 mm
Waga netto	52,20 g
Waga z opakowaniem	70,00 g
Stopień ochrony	IP20
Pozycja pracy	dowolna
Typ obudowy	pilot
Monitorowanie zużycia baterii	tak

Uruchomienie

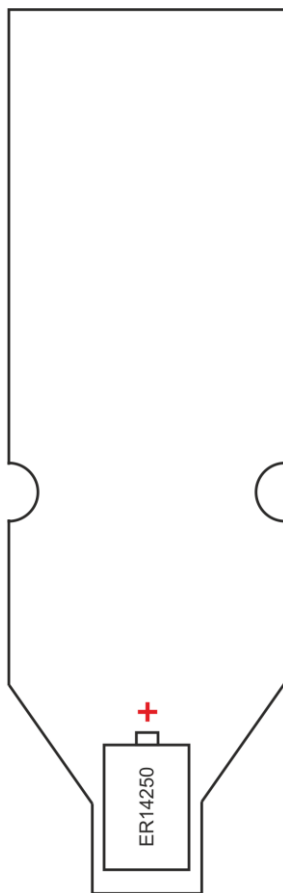
- Włożyć baterie zasilające zgodnie z pokazaną biegunowością i złożyć obudowę.
- Zarejestrować moduł w systemie poprzez przytrzymanie przycisków 1 i 2.

UWAGA

W fabrycznie nowym pilocie bateria jest zabezpieczona foliową przekładką. Należy otworzyć obudowę i wyciągnąć zabezpieczenie.

Rejestracja w systemie

1. Wybrać sposób rejestracji w konfiguratorze.
2. Nacisnąć i przytrzymać klawisze 1 i 2.
3. Po 5 sekundach moduł rejestruje się w systemie lub program zgłosi błąd w przypadku niepowodzenia.

Polaryzacja baterii (widok po zdjęciu pokrywki)**UWAGA**

Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia elektryczne, które zapoznały się z instrukcją obsługi i funkcjami modułu. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania modułu. Instalacja modułu jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie modułu lub jego deformacja. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.