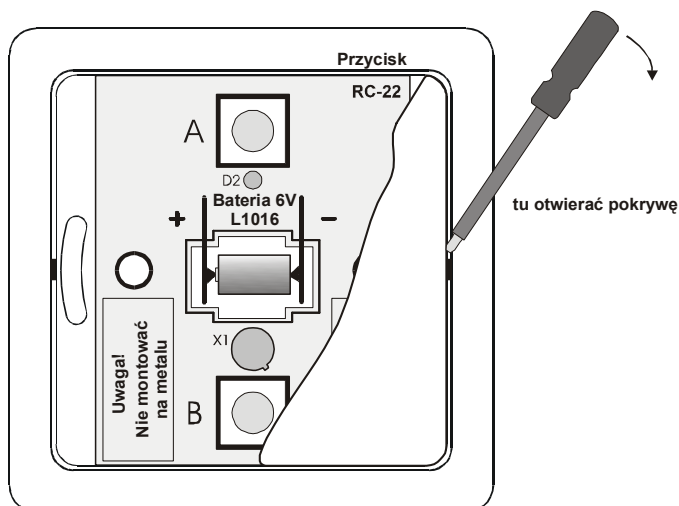


RC-22 Przycisk anty-napadowy

Opis

Przycisk sterujący RC-22 został zaprojektowany do współpracy ze sterownikami (UC-216, UC-222) oraz systemem bezprzewodowym JA-60/65. Może być stosowany w dwóch różnych trybach pracy, jako: dwu przyciskowy pilot albo przycisk anty-napadowy. Zapewniono wysoki stopień bezpieczeństwa radiowego sygnału poprzez wyszukany dynamicznie zmienny kod cyfrowy oraz funkcje anty-skanujące.

Rys. 1



Parametry techniczne

Zasilanie	bateria 6 V (typ L1016)
Trwałość baterii	ok. 1 rok
Częstotliwość	433.92 MHz
Zasięg	do 30 m
Temperatura dopuszczalna	od -20 °C do +55 °C
Wilgotność	od 25 % to 75 %
Temperatura składowania	od -20 °C do +70 °C

Zgodność z normami: I-ETS 300220, ETS 300683, EN 50134.

Instalacja

Otworzyć plastikowa obudowę (rys.1). Zamocować przycisk w wybranym miejsc przy pomocy wkrętów lub taśmy klejącej dwustronnej.

Uwaga: nie wolno instalować RC-22 na powierzchni metalowej. Może to powodować znaczne obniżenie zasięgu radia.

Przypisanie RC-22 do odbiornika

W pierwszej kolejności należy dokładnie zapoznać się z instrukcją jednostki odbiorczej (odbiornik UC-216/222/280 albo centrala JA-60/65, etc). Następnie wejść do trybu uczenia/ przypisywania na odbiorniku i wzbudzić RC-22 przez naciśnięcie jego przycisku.

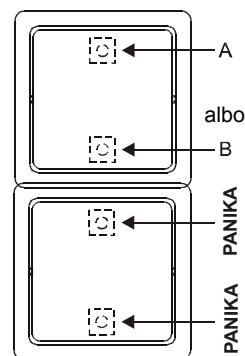
Uwagi programowe:

- Odbiorniki UC-216 i UC-222 mogą pracować w różnym trybie. Należy wybrać żądany tryb przypisując RC-22 (przycisk A lub B) aby zdefiniować reakcję odbiornika do zamierzonego użycia RC-22.
- Przypisując RC-22 do centrali JA-60, należy najpierw wybrać tryb uczenia na centrali JA-60/65. Następnie, zdejmujemy plastikową pokrywę RC-22 i jednocześnie naciskamy oba przyciski (A i B) przez około 5 sekund. RC-22 jest zwykle używany w systemie alarmowym JA-60 jako przycisk napadowy (patrz poniżej)
- Przycisk RC-22 można przypisać jednocześnie do wielu odbiorników. W ten sposób można sterować wieloma urządzeniami jednocześnie.
- Każdy przycisk RC-22 nadaje swój unikalny identyfikacyjny kod cyfrowy. Jeśli chcemy używać wielu sterowników z jednym odbiornikiem, należy je przypisać w trakcie programowania jeden za drugim.

Tryb przycisku napadowego

Przycisk RC-22 jest ustawiony fabrycznie jako pilot dwuprzyciskowy. Oznacza to że naciśnięcie przycisku z jednej lub drugiej strony wywołuje nadanie jednego z dwóch różnych kodów (przełączniki wewnętrzne A B). W ten sposób można sterować różnymi urządzeniami.

Dodatkowo, RC-22 może pracować jako przycisk napadowy. W tym trybie, naciśnięcie dowolnego guzika A lub B wysyła sygnał paniki. Sygnał ten jest używany w systemie JA-60/65 do wywołania cichego alarmu panika.



Jak przełączyć w tryb przycisku napadowego:

- Otworzyć pokrywę i wyjąć baterię
- Nacisnąć i przytrzymać jeden dowolny przycisk A albo B
- Trzymając przyciśnięty przycisk założyć baterię
- Począkać na 2 mrugnięcia diody świecącej LED (sygnalizuje przełączenie w tryb paniki)
- Zwolnić przycisk

Teraz RC-22 jest w trybie paniki tj. przycisku napadowego. Tryb pozostanie niezmienny przy wymianie baterii.

Aby skasować tryb paniki (przycisku napadowego) należy powtórzyć wymienioną powyżej sekwencję kroków 1 do 5. Przycisk potwierdza przełączenie w tryb standardowy pojedynczym mignięciem diody świecącej w 4-tym kroku procedury.

Wymiana baterii

Trwałość baterii w przycisku wynosi typowo ok. 1 rok. Po tym czasie należy wymienić baterię na nową. Po wymianie baterii, należy nacisnąć guzik A lub B. Dioda LED powinna jasno zaświecić jeśli bateria jest właściwie założona. Dla testowania, tylko pierwsze 10 przyciśnień jest sygnalizowane jasnym mignięciem diody LED. Wszystkie pozostałe naciśnięcia przycisku są potwierdzane tylko słabym i krótkim światłem diody (dla oszczędności baterii).

Przycisk RC-22 nie wymaga specjalnej konserwacji. Nie powinien być wystawiony na działanie wody. Nie należy stosować organicznych rozpuszczalników do czyszczenia.