

PG8949

Bezprzewodowy, wodoodporny pilot o komunikacji dwukierunkowej przeznaczony do sterowania systemem alarmowym, wyposażony w 2 programowalne przyciski.

Indeks: 8228

URL: <https://bcs.pl/pl/manipulatory-bezprzewodowe-piloty/2380-pg8949.html>



Opis produktu

Bezprzewodowy, wodoodporny pilot o komunikacji dwukierunkowej przeznaczony do sterowania systemem alarmowym, wyposażony w 2 programowalne przyciski. Częstotliwość pracy 868MHz, możliwość zaprogramowania przycisków pilota do wysyłania 3 różnych sygnałów poleceń do centrali alarmowej. Sygnalizacja akustyczna (brzęczyk), oraz optyczna (diody LED), przycisk napadowy reagujący z 3 sekundowym opóźnieniem, informacja o stanie transmisji i potwierdzenie wysłanego sygnału za pomocą diody LED. Zasilanie: Bateria litowa CR-2032 3V o żywotności do 5 lat. Wymiary: 53 x 33 x 11 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	PG8949
Producent	Tyco (DSC)
Żywotność baterii	do 5 lat
Typ baterii	CR-2032
Częstotliwość pracy	868-869 MHz
Kompatybilny z	Centrale z serii Neo, centrala WP8010
Protokół komunikacji	PowerG
Ilość przycisków	2
Wymiary pilota	53 x 33 x 11 mm
Waga pilota	15 g
Zakres temperatur pracy pilota	od -10°C do 55°C