

TR800

PILOT DWUKIERUNKOWY 868MHZ
BIDIRECTIONAL 868MHZ KEYFOB

INSTRUKCJA
INSTALACJI
INSTALLATION
MANUAL VER. 1.1



ENGLISH

TR800 is a 5 channels bidirectional keyfob.

Features:

- Digital Radio Transmission FSK
- Long Life-Time Lithium Ions Battery
- 128 bits AES Rolling Code Transmission for high an security grade
- Lithium Ions Battery Type CR 2025 and CR 2032

POLSKI

TR800 to dwukierunkowy pilot z 5 kanałami.

Funkcje:

- Cyfrowa transmisja radiowa FSK
- Długa żywotność baterii litowo-jonowej
- 128 bitów Transmisja kodu zmiennego AES dla wysokiego poziomu bezpieczeństwa
- Bateria litowo-jonowa typu CR 2025 lub CR 2032

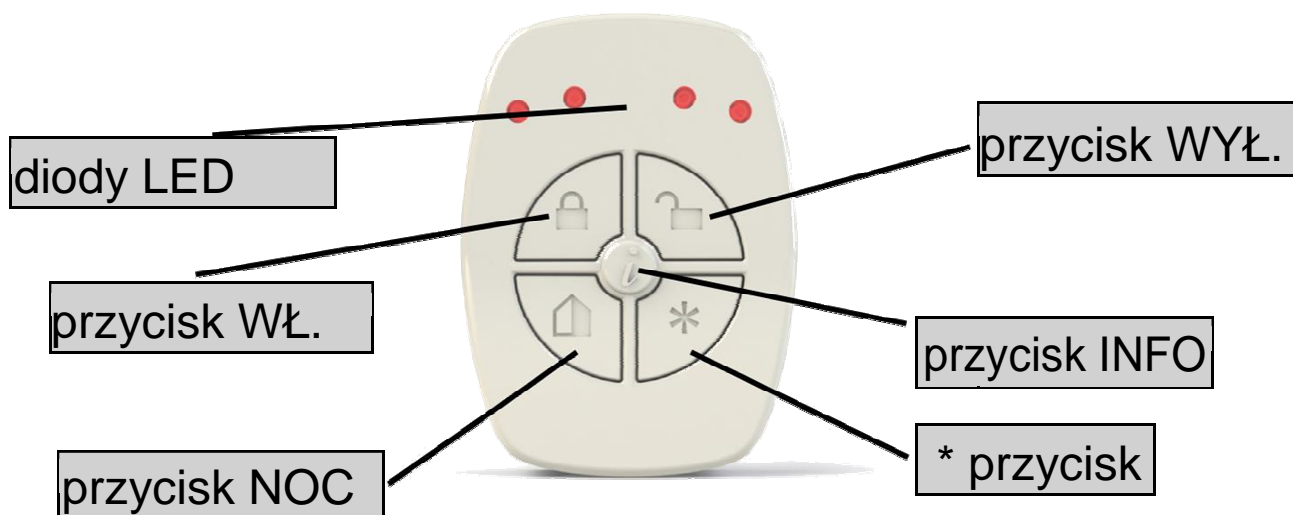
TECHNICAL FEATURES / SPECYFIKACJA

Operating Frequency / Częstotliwość	868.3 MHz
Battery Type / Bateria	CR2025 lub CR 2032
Stand by consumption / Pobór prądu	2.8 uA
Maximum Consumption / Maksymalny pobór prądu	22.4 mA
Certified Environmental Conditions / Warunki pracy	+0°C / +40°C

Our products/systems comply with the essential requirements of EEC directives. Installation must be carried out by qualified personnel following the local installation norms. The manufacture refuses any responsibility when changes or unauthorized repairs are made to the product/system. It is recommended to test the operation of the alarm product/system at least once a month.

Nasze produkty / systemy są zgodne z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw EEC. Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowany personel zgodnie z lokalnymi normami instalacji. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zmiany lub nieautoryzowane naprawy produktu / systemu. Zaleca się testowanie działania produktu / systemu alarmowego przynajmniej raz w miesiącu.

KEYFOB DESCRIPTION BUTTONS / OPIS PRZYCISKÓW



Note: for programming to the panel see panel instructions.

In the keyfob it is possible to program some different parameters for each button:

- partials per button, link 1 or more partitions to the every buttons
- Panic with siren combination buttons (press simultaneously for about 2 seconds the ON and OFF buttons)
- Silent panic combinations (press simultaneously for about 2 seconds the PAR and * (asterisk) buttons.)
- link user
- outs per button, link out to the button
- and it is possible to enable the led on key fob for the operation made

Uwaga: Aby zaprogramować pilot patrz instrukcja instalacji centrali. W pilocie można zaprogramować kilka różnych funkcji dla każdego przycisku:

- uzbrojenie całkowite lub częściowe (NOCNE) . Połączyć partycję lub kilka do wybranego przycisku
- NAPAD z aktywacją syreny (naciśnij jednocześnie przez około 2 sekundy przyciski WŁ. + WYŁ.)
- NAPAD CICHY bez aktywacji syreny (naciśnij jednocześnie przez około 2 sekundy przyciski PAR + * (gwiazdka))
- połączyć z użytkownikiem
- aktywować wyjście powiązane z przyciskiem
- załączyć wybraną diodę LED aby otrzymać potwierdzenie zwrotne wykonanej operacji

KEYFOB LED REPORT / OPIS LED

After programming, when some button is pressed the keyfob reports the status of command: every press of button will start blink the led programmed, immediately after will start the sequence of all led. This sequence is the answer of panel.

Note: if some button is not programmed, the sequence explained above does not work

- after received the sequence, the led that are to be programmed will show the status, the status is the same for all operations:
 - ON (outs, partitions.....) are 3 short flash of programmed led
 - OFF (outs, partitions.....) are 1 long flash of programmed led
- the number of the led that will be given the info is done from the programming made before.

Po naciśnięciu wybranego przycisku pilot wysyła polecenie wykonania - błąd wszystkich LED po sobie. Po wykonaniu polecenia centrala wysyła do pilota potwierdzenie wykonania.

Uwaga: Jeśli jakiś przycisk pilota nie jest zaprogramowany LED nie zaświecą się. Pilot musi być powiązany z użytkownikiem, który posiada odpowiednie uprawnienia do wykonania funkcji - patrz instrukcja centrali.

- po otrzymaniu potwierdzenia diody led pilota pokazują status operacji:
 - WŁĄCZENIE FUNKCJI (aktywacja wyjścia, uzbrojenie partycji) - 3 krótkie błysnięcia zaprogramowanych diod
 - WYŁĄCZENIE (dezaktywacja wyjścia, rozbrojenie partycji) - 1 długi błysk zaprogramowanych diod
- Diody, które będą podawać daną informację to wybrane podczas programowania centrali.