

SR150

Zewnętrzny sygnalizator bezprzewodowy



Kolory kloszy



Czerwony



Niebieski



Pomarańczowy



Biały

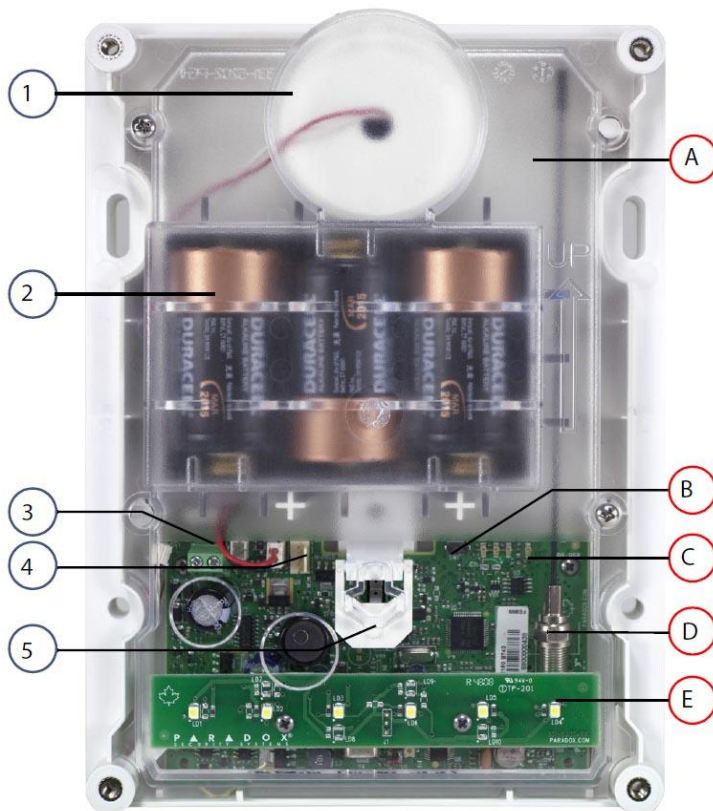
Kompatybilność

Bezprzewodowy sygnalizator akustyczno-optyczny SR150 dedykowany jest do współpracy z bezprzewodowymi centralami Magellan oraz centralami serii SpectraSP wyposażonymi w moduł radiowy RTX3 (lub klawiaturę z wbudowanym modułem radiowym K32LX). Do systemu można wprogramować maksymalnie 4 sygnalizatory SR150. Łączność radiowa pomiędzy sygnalizatorem a centralą jest dwukierunkowa i w pełni nadzorowana.

Zasilanie

Sygnalizator SR150 zasilany jest 3 bateriami alkalicznymi R20, które w normalnych warunkach powinny wystarczyć na 3 lata pracy. Istnieje również możliwość podłączenia dodatkowego zasilacza AC lub DC.

Opis urządzenia



1. Syrena piezoelektryczna 100dB
2. Zasobnik na 3 baterie alkaliczne R20
3. Zaciski do podłączenia dodatkowego zasilacza (8 ÷ 16V AC lub 9 ÷ 20V DC)
4. Złącze do aktualizacji firmware
5. Włącznik sabotażowy o podwójnym działaniu (na otwarciu obudowy i oderwaniu od ściany)

- A) Przezroczysta osłona
 B) Przycisk testu
 C) Diody stanu i poziomu sygnału
 D) Antena
 E) Lampa błyskowa

Diody sygnalizacyjne

TX	Wysyłanie danych
RX	Odbieranie danych
PSSI	Siła sygnału centrali: 4 mignięcia – sygnał silny 3 mignięcia – sygnał dobry 2 mignięcia – sygnał słaby 1 mignięcie – sygnał bardzo słaby (zmień lokalizację urządzenia)
Status	Jedno mignięcie na sekundę – tryb aktywny Jedno mignięcie na 4 sekundy – tryb uśpienia (oszczędzanie energii)

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego (firmware)

Oprogramowanie sprzętowe sygnalizatora SR150 może zostać zaktualizowane za pomocą interfejsu 307USB. Aktualne pliki firmware można pobrać ze strony www.ics.pl. Przed nawiązaniem połączenia należy przełączyć sygnalizator z trybu uśpienia do trybu aktywnego poprzez krótkie naciśnięcie przycisku TEST.

Programowanie

Adres	Funkcja	Opis
[683]	Przypisanie syreny 1	Po wejściu do tego adresu wciśnij i przytrzymaj na 3 sekundy przycisk „TEST” w syrenie. Syrena wyda krótki dźwięk i pięciokrotnie mignie lampą aby potwierdzić przypisanie do centrali.
[684]	Przypisanie syreny 2	
[685]	Przypisanie syreny 3	
[686]	Przypisanie syreny 4	
[687]	Siła sygnału radiowego syreny 1	Po wejściu do tego adresu wciśnij i przytrzymaj na 3 sekundy przycisk „TEST” w syrenie. Klawiatura systemu alarmowego pokaże siłę sygnału radiowego z syreny.
[688]	Siła sygnału radiowego syreny 2	
[689]	Siła sygnału radiowego syreny 3	
[690]	Siła sygnału radiowego syreny 4	
[691]	Opis syreny 1	Opisy syren mogą być dołączone do e-maili wysyłanych przez moduł IP150. Można tu wprowadzić maksymalnie 16 znaków.
[692]	Opis syreny 2	
[693]	Opis syreny 3	
[694]	Opis syreny 4	
[695]	Wyłączenie sabotażu na czas serwisu	Po wejściu do tego adresu i wciśnięciu przycisku [ENTER] sabotaż syren nie działa do czasu zamknięcia pokrywy lub przez 30 minut.
[587]	Nadzór łączności z syreną	Centrala może okresowo sprawdzać łączność z syreną. W przypadku braku łączności centrala zareaguje zgodnie z globalnymi ustawieniami nadzoru komunikacji radiowej.
Opcja [3]	Syrena 1	
Opcja [4]	Syrena 2	
Opcja [5]	Syrena 3	
Opcja [6]	Syrena 4	

Zabezpieczenie sabotażowe

W przypadku naruszenia sabotażu sygnalizatora uruchomi on alarm dźwiękowy i świetlny na 4 minuty, natomiast centrala zachowa się zgodnie z zaprogramowanymi ustawieniami reakcji na sabotaż.

Dane techniczne

Zasilanie	4,5V DC (3 x R20), opcjonalnie zasilacz 8 ÷ 16V AC lub 9 ÷ 20V DC
Pobór prądu	22µA w trybie uśpienia, 130µA w trybie aktywnym
Żywotność baterii	Do 3 lat przy normalnym użytkowaniu
Częstotliwość radiowa	433MHz
Głośność syreny	100dB/1m
Wymiary	240 x 180 x 60 mm
Temperatura pracy	-30°C ÷ +50°C
Zasięg radiowy	70m
Klasa bezpieczeństwa	EN50131 Grade 2

P  **R**  **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S



ul. Poleczki 82
 02-822 Warszawa
 tel. 22 646 11 38
www.ics.pl