

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowy-sygnalizator-optyczny-akustyczny-paradox-sr130-p-6114.html>



BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY PARADOX SR130

Cena brutto	421,09 zł
Cena netto	342,35 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11346
Producent	Paradox

Opis produktu

Bezprzewodowy sygnalizator optyczno-akustyczny Paradox SR130 posiada wbudowany **buzzer piezoelektryczny 100dB i światło stroboskopowe**. Zapewnia **dwukierunkową komunikację radiową na częstotliwości 433MHz**, pełen nadzór centrali alarmowej i zabezpieczenia antysabotażowe. Przeznaczony jest do zastosowań zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna:

- zasięg działania: do 70 m
- buzzer piezoelektryczny 100dB
- dwukierunkowa, nadzorowana transmisja radiowa
- oddzielny dźwięk dla alarmu oraz alarmu pożarowego
- diody informacyjne o sile sygnału radiowego i statusie transmisji
- informacja o niskim poziomie baterii wysyłana przy napięciu 4,1VDC (normalna praca 4,5VDC)
- funkcja krótkich sygnałów dźwiękowych
- kompatybilność: centrale Magellan i Spectra SP (z wyjątkiem SP4000)
- do 4 sygnalizatorów w systemie (łącznie z SR150)
- kontrola łączności z centralą
- podwójny tamper (otwarcie obudowy i oderwanie od ściany)
- odporność na warunki atmosferyczne (IP54)
- zasilanie: 3 baterie alkaliczne 1,5V R14 (żywoćność baterii do 3 lat)
- temperatura pracy: -25°C ÷ +55°C
- wymiary: 13,4 x 21,17 x 5,1 cm

W zestawie:

- bezprzewodowy sygnalizator optyczno-akustyczny Paradox SR130 - 1 szt;
- bateria alkaliczna R14 1,5V - 3 szt.