

Zewnętrzny bezprzewodowy sygnalizator akustyczno- optyczny

ASP-200 R



ASP-200 R to sygnalizator informujący o sytuacjach alarmowych przy pomocy sygnalizacji akustycznej i optycznej. Działa w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX. Urządzenie jest zgodne z wymaganiami EN 50131 Grade 2. Sygnalizacja akustyczna generowana jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego (wybór z 4 sygnałów akustycznych), zaś optyczna poprzez diody LED. Oba sygnały mogą być wyzwalane niezależnie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ASP-200 R
PARAMETRY SYGNALIZATORÓW	
Sygnalizacja akustyczna	Przetwornik piezoelektryczny
Sygnalizacja optyczna	Diody LED
PARAMETRY TECHNICZNE SSWIN	
Transmisja	Dwukierunkowa kodowana komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz
Stopień zabezpieczenia wg EN 50131	Grade 2
Maks. Pobór prądu	480mA
Natężenie dźwięku	105dB
OGÓLNE	
Temperatura pracy	-40°C ÷ 55°C
Wymiary	148 x 254 x 64 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	IV
Ochrona sabotażowa przed	Oderwaniem od podłoża, Otwarciem
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,762 kg
KGO	0,22 zł