

Wewnętrzny bezprzewodowy sygnalizator akustyczno- optyczny

ASP-215 R



ASP-215 R to sygnalizator informujący o sytuacjach alarmowych przy pomocy sygnalizacji akustycznej i optycznej. Pracuje w ramach dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ABAX 2/ABAX. Sygnalizacja akustyczna generowana jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego (wybór 3 sygnałów akustycznych), zaś optyczna poprzez diody LED. Oba sygnały mogą być wyzwalane niezależnie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ASP-215 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	40mA
Natężenie dźwięku	105dB
OGÓLNE	
Temperatura pracy	-10°C ÷ 55°C
Wymiary	87 x 133 x 37 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Ochrona sabotażowa przed	Oderwaniem od podłoża, Otwarciem
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,18 kg
KGO	0,05 zł