

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny z zasilaniem awaryjnym

SP-4002 R



SP-4002 R to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków, wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny. Do wyboru dostępny jest jeden z trzech rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu 120 dB. Model ten przystosowany jest do pracy z umieszczonym wewnątrz obudowy akumulatorem żelowym kwasowo-ołowiowym 1,3 Ah, 6 V, spełniającym rolę zapasowego źródła zasilania.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	SP-4002 R
PARAMETRY SYGNALIZATORÓW	
Sygnalizacja akustyczna	Przetwornik piezoelektryczny
Sygnalizacja optyczna	Super jasne diody LED
Wewnętrzna osłona	Metalowa
Awaryjne źródło zasilania	Dołączony akumulator 6 V, 1,3 Ah
PARAMETRY TECHNICZNE SSWIN	
Napięcie zasilania	12V DC
Maks. Pobór prądu	260mA
Natężenie dźwięku	120dB
OGÓLNE	
Temperatura pracy	-35°C ÷ 55°C
Wymiary	148 x 254 x 64 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Ochrona sabotażowa przed	Oderwaniem od podłoża, Otwarciem
POZOSTAŁE	
Waga netto	1,2 kg
KGO	0,35 zł