

SPL-5020 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: żarówka
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową (opcjonalnie: **SPL-TO**)
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- wewnętrzna osłona metalowa (opcjonalnie)
- możliwość zamontowania szczelnego akumulatora kwasowo-ołowiowego
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-5020 BL**) i pomarańczowym (**SPL-5020 O**)



DANE TECHNICZNE

Akumulator wewnętrzny	12 V 0,8 Ah
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	298 x 197 x 72 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	20 mA
Masa	757 g
Natężenie dźwięku	120 dB
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna	250 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja akustyczna	300 mA
Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna	550 mA
Zabezpieczenie akumulatora wewnętrznego	bezpiecznik T 3,15 A