

SPL-2010 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - wytłumieniem sygnalizatora poprzez zalanie pianką montażową (opcjonalnie: **SPL-TO**)
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- dostępny również w kolorze niebieskim (**SPL-2010 BL**) i pomarańczowym (**SPL-2010 O**)



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	III
Wymiary obudowy	298 x 197 x 90 mm
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	35 mA
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	250 mA
Masa	1220 g
Natężenie dźwięku	120 dB

