

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY SAO-Wd3



Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	do automatyki
Rodzaj sygnalizatora	akustyczno-optyczny
Zakres napięcia na wejściach	10-30 V
Rodzaj napięcia zasilania	DC
Prąd dozorowania (Pobór prądu w stanie spoczynku)	0 mA
Prąd alarmowania (Pobór prądu w stanie działania)	<100 mA @ 24 V DC
Pobór mocy w stanie alarmowania	<2,4 W @ 24 V DC
Temperatura robocza	od -10°C ÷ 55°C
Natężenie dźwięku w odległości 1m	>80 dB
Barwa emitowanego światła	czerwona, żółta, zielona
Częstotliwość błysków [s ⁻¹]	~ 1 Hz
Czas pojedynczego rozbłysku	~ 0,5 s
Max. przekrój przewodu	2,5 mm ²
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	biały
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP54
Sposób montażu	ściana/sufit

Korzyści:

- Sygnalizator generujący sygnał akustyczno-optyczny.
- Możliwość generowania sygnału optycznego czerwonego, zielonego lub żółtego.
- Sygnał akustyczny zintegrowany z sygnałem optycznym.
- Proste sterowanie generowaniem sygnału alarmowego.
- Szeroki zakres napięć zasilania (10..30 V DC).
- Energooszczędność dzięki zastosowaniu diody LED mocy i przetwornika piezo o wysokiej sprawności.
- Kompaktowa konstrukcja urządzenia.

Rodzaj środowiska pracy	wewnątrz budynków
Wymiary (średnica/wysokość)	ø115x120 mm
Masa	~270 g

Schemat podłączenia:

