

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-akustyczno-optyczny-sao-wd3-p-26370.html>



Sygnalizator akustyczno-optyczny SAO-Wd3

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 306,26 zł |
| Cena netto | 248,99 zł |
| Numer katalogowy | 29301 |
| Kod producenta | SAO-Wd3 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Sygnalizator akustyczno-optyczny SAO-Wd3 ogólnego zastosowania w systemach automatyki, w automatach, instalacjach technicznych. Kompaktowa budowa umożliwia stosowanie w miejscach gdzie mamy ograniczoną ilość miejsca.

Sygnalizator w obudowie z tworzywa sztucznego. Jako źródło światła zastosowano diodę mocy LED RGB. Jako źródło sygnału akustycznego użyto przetwornika piezoelektrycznego. Dzięki zastosowaniu układu optycznego uzyskano jednolitą natężenie światła na całej powierzchni klosza.

Sygnalizator akustyczno-optyczny SAO-Wd3 do systemów automatyki przemysłowej ogólnego zastosowania, w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze białym. Przygotowany do zasilania napięciem stałym w zakresie 10 V do 30 V. Sygnalizator umożliwia generowanie sygnału optycznego w 3 różnych kolorach (RYG) oraz przyporządkowanego dla koloru sygnału akustycznego. Sygnał optyczny może mieć postać błysków o częstotliwości 1 Hz lub światła ciągłego. Dzięki zastosowaniu diody RGB moc konstrukcja jest kompaktowa i uniwersalna. Sygnał akustyczny osiąga głośność powyżej 80 dB. Istnieje również możliwość jego całkowitego wyłączenia.

| | |
|---|---------------------|
| Typ sygnalizatora | do automatyki |
| Rodzaj sygnalizatora | akustyczno-optyczny |
| Zakres napięcia na wejściach | 10-30 V |
| Rodzaj napięcia zasilania | DC |
| Piętro dozorowania (Pobór prądu w stanie spoczynku) | 0 mA |
| Piętro alarmowania (Pobór prądu w stanie działania) | <100 mA @ 24V |
| Pobór mocy w stanie alarmowania | <2,4 W @ 24 V DC |

| | |
|--|--------------------------|
| Temperatura robocza | -10°C - +55°C |
| Natężenie dźwięku w odległości 1m | <80 dB |
| Barwa emitowanego światła | czerwona, żółta, zielona |
| Częstotliwość sygnału | ~1 Hz |
| Czas pojedynczego młotniaka | ~0,5 s |
| Wymiary (średnica/wysokość) | ø 115x120 mm |
| Masa | ~270 g |
| Pole przekroju przewodu linii dozownej sygnałowej zasilania (Max. przekrój przewodu) | max. 2,5 mm ² |
| Materiał obudowy | tworzywo sztuczne |
| Kolor obudowy | biały |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Sposób montażu | ściana/sufit |
| Rodzaj środowiska pracy | wewnątrz budynków |