

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



## Sygnalizator akustyczno-optyczny SAO-Wd3

Cena brutto	<b>306,26 zł</b>
Cena netto	<b>248,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29301</b>
Kod producenta	<b>SAO-Wd3</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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
Pięt dozorowania (Pobór prądu w stanie spoczynku)	0 mA
Pięt 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 1 m	<80 dB
Barwa emitowanego światła	czerwona, żółta, zielona
Częstotliwość sygnału	~1 Hz
Czas pojedynczego mierzymy	~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 <sup>2</sup>
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	biały
Stopień ochrony	IP54
Sposób montażu	ściana/sufit
Rodzaj środowiska pracy	wewnątrz budynków