

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-so-ad2-rgb-p-26368.html>

Sygnalizator SO-Ad2 RGB

Cena brutto	258,29 zł
-------------	------------------

Cena netto	209,99 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	29299
------------------	--------------

Kod producenta	SO-Ad2
----------------	---------------

Producent	W2
-----------	-----------

Opis produktu

Sygnalizator optyczny SO-Ad2 znajduje zastosowanie w systemach automatyki oraz systemach sygnalizacji zdarzeń.

Sygnalizator optyczny SO-Ad2 posiada obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego, w której znajdują się podzespoły elektroniczne. W górnej części obudowy znajduje się źródło światła – dioda LED RGB. Sygnalizatory serii SO-Ad2 mają umieszczone w swojej pokrywie: złącze zasilające, złącze sterujące oraz czteropozycyjny mikroprzełącznik. Za pomocą mikroprzełącznika można wybrać wybranie wypełnienia oraz czystości sygnału sygnalizatora.

Elementem uzupełniającym obudowę jest gniazdo pozwalające na bezpośrednie zamocowanie sygnalizatora do sufitu lub ścienny przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych.

Sygnalizator SO-Ad2 jest sygnalizatorem optycznym, który umożliwia generowanie sygnałów optycznych o siedmiu kolorach. Kolor generowanego sygnału uzależniony jest od stanu wejściowych sygnalizatora. Zgodnie z zasadą mieszania barw R, G, B, poprzez odpowiednie sterowanie wejściowymi sygnałami uzyskuje kolory zgodne z ryzykiem pożarowym.

Wejścia zasilające

+ R Wejście zasilające sterujące sygnałem R koloru

+ G Wejście zasilające sterujące sygnałem G koloru

+ B Wejście zasilające sterujące sygnałem B koloru

GND Masa zasilania

Wejścia sterujące

LL Wejście sterujące obniżeniem jasności światła (aktywne masowo)

CL Wejście aktywujące światło ciągłe (aktywne masowo)

Dane techniczne:

Typ sygnalizatora	do automatyki
Rodzaj sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	10..30 V DC
Prąd przy napięciu zasilającym 24 V DC	<220 mA
Próbki mocy	<5,28 W
Wymiary	Ø 115x90 mm
Masa	~190 g
Zakres temperatur pracy	-10°C ÷ +55°C
Stopień ochrony zapewniany przez obudowę?	IP24
Współczynnik rozbieżności	25% lub 50%
Człotliwość?? rozbieżności	0,5 – 10 Hz
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	biały