

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-optyczny-so-wd12p-p-7192.html>

Sygnalizator optyczny SO-Wd12/P



Cena brutto	141,45 zł
Cena netto	115,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07549
Producent	W2

Opis produktu

Przeznaczenie:

Sygnalizator optyczny SO-Wd12 przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej zespołem diod LED w systemach sygnalizacji włamania, przeznaczony jest do instalacji w pomieszczeniach zamkniętych.

Opis konstrukcji:

Sygnalizator składa się z dwóch podstawowych części, z których pierwsza jest właściwym sygnalizatorem w obudowie wykonanej z tworzywa ABS. Zawiera ona wyprowadzenia do podłączenia napięcia zasilania i przełączniki umożliwiające wybór jednego z piętnastu różnych efektów świetlnych oraz możliwość włączenia światła ciągłego. Druga część - gniazdo jest elementem mocującym sygnalizator do sufitu lub ściany przy pomocy dwóch wkrętów i kołków rozporowych.

Otwieranie:

W celu otwarcia sygnalizatora należy: trzymając podstawę dokonać obrotu kloszem sygnalizatora w lewo, następnie rozsunąć klosz i podstawę.

Zamykanie:

W celu zamknięcia sygnalizatora należy dopasować do siebie wypusty oznaczone czarnym kolorem, następnie złożyć sygnalizator oraz dokonać obrotu w kierunku zaznaczonym strzałką (kolejność na rysunku).

Uwaga :

Klosz sygnalizatora SO-Wd12 dostępny jest w kolorach czerwonym bądź pomarańczowym (wg życzenia klienta). Przy składaniu zamówienia proszę określić pożądany kolor oznaczając odpowiednio: SO-Wd12/C - klosz czerwony, SO-Wd12/P - klosz pomarańczowy.

Schemat połączeń sygnalizatora SO-Wd12

Tabela możliwych ustawień sygnalizacji optycznej

Nr.	Opis	1234
1	Światło ciągłe	1111
2	Sygnalizacja przerywana (okres 1s)	1110
3	Sygnalizacja przerywana (okres 0,5s)	1101
4	Sygnalizacja przerywana (okres 0,25s)	1100
5	Sygnalizacja błyskowa (stroboskop)	1011
6	Sygnalizacja obrotowa (kogut)	1010
7	Sygnalizacja obrotowa, przerywana	1001
8	Sygnalizacja obrotowa, uzupełniana	1000
9	Sygnalizacja krzyżowa	0111
10	Sygnalizacja sekwencyjna (3x sygnalizacja przerywana + 4x sygnalizacja obrotowa)	0110
11	Sygnalizacja sekwencyjna (5 x sygnalizacja obrotowa + sygnalizacja błyskowa)	0101
12	Sygnalizacja narastająca	0100
13	Sygnalizacja narastająco-malejąca	0011
14	Sygnalizacja błyskowa oraz narastająca	0010
15	Sygnalizacja pseudolosowa	0001
16	Program demonstracyjny	0000

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	12V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie działania	<150mA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 53D
Masa	~170g
Wymiary	Ø 115x95mm