

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

## Sygnalizator optyczny SO-Wd12/P



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

### 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