

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-nozny-pojedynczy-z-oslona-no-nc-8-16vdc-p-20308.html>

## Wyłącznik nożny pojedynczy z osłoną NO/NC 8-16VDC

Cena brutto	<b>351,89 zł</b>
Cena netto	<b>286,09 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22330</b>

### Opis produktu

Głównym przeznaczeniem tych urządzeń są systemy alarmowe, choć mogą być wykorzystane do dowolnego, manualnego przełączania stanu urządzeń w innych instalacjach. Zasada działania przycisku mechanicznego opiera się na dwóch mikrowyłącznikach ze złożonymi stykami: jeden roboczy, drugi antysabotażowy (NO lub NC) Wszystkie przyciski są wykonane z odpornej mechanicznie blachy stalowej malowanej proszkowo. Uruchomienie alarmu następuje po uniesieniu czubkiem buta ruchomej, dolnej części przycisku. Dzięki temu, że element ten jest równoległy do podłogi, unika się fałszywych alarmów w momencie wepchnięcia pod przycisk jakiegoś przedmiotu. Informacja o użyciu przycisku jest zapamiętana i sygnalizowana poprzez zaświecenie diody LED umieszczonej w przedniej ściance przycisku. Kasowanie pamięci następuje poprzez chwilowe podanie zewnętrznego sygnału kasującego.

### Właściwości:

Obwód alarmowy NO/NC: max 100mA; max 30V  
Obwód antysabotażowy NO/NC: max 100mA; max 30V  
Czas alarmu: czas naciśnięcia + 1sek.  
Napięcie zasilania: 8-16V DC  
Wymiary: 126 x 290 x 130 mm  
Waga 950g