

MROK - 1
MROK - MINI

MROK - 16

MROK - 16S
MROK - 16W

5 LAT
GWARANCJI

Wyłącznik zmiernicowy przeznaczony jest do załączania o zmierniczu i wyłączania o świcie wszelkiego rodzaju oświetlenia, w szczególności oświetlenia ulic, reklam, wystaw itp. Wyłącznik posiada możliwość regulacji progu zadziałania.

DANE TECHNICZNE:

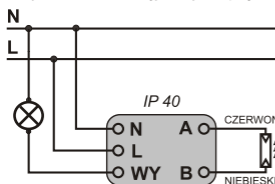
Napięcie zasilania:	230 V AC 50 Hz
Maksymalny prąd obciążenia:	16 A / 10 A (obc. rezyst.)
Próg zadziałania:	ok. 10 LUX
Próg wyłączenia:	ok. 20 LUX
Zakres regulacji progu:	ok. 2 ÷ 50 LUX
Czas opóźnienia zadziałania:	ok. 20 s
Temperatura pracy:	-30°C ÷ +50°C
Stopień ochrony:	IP 65 / IP 40
Poziom zakłóceń:	N



UWAGA! Dla większych obciążeń konieczny jest dodatkowy stycznik.

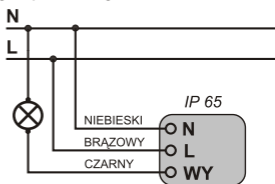
MONTAŻ:

W zależności od typu umieścić urządzenie na szynie 35 mm lub zamocować do podłoża, a następnie podłączyć według odpowiedniego schematu.



MROK-16S
MROK-16W

SONDA WALCOWA
(IP65, Ø10mm)
lub NATYNKOWA SN-16L
z listwą zaciskową
(IP65, 50x52x35mm)



MROK-1, MROK-16
MROK-MINI

Wyłącznik powinien być zamontowany w taki sposób, aby na czujnik nie padało światło z załączanego oświetlenia lub innych źródeł światła.

W trakcie regulacji progu załączenia należy obserwować czerwoną diodę, która **bezwzględnie** zasygnalizuje moment uchwycenia progu zadziałania.

W przypadku wersji **MROK-1, MROK-16 i MROK-MINI** należy najpierw wyjąć zatyczkę, a następnie **delikatnie** manewrując wkrętakiem przyspieszyć (w prawo) lub opóźnić (w lewo) próg zadziałania. Pomocna jest przy tym działająca bezwzględnie czerwona dioda LED widoczna w głębi obok gałki.

PO REGULACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNI WŁOŻYĆ ZATYCKĘ!

GWARANCJA:

Gwarancja trwa 5 lat od daty zakupu. W przypadku reklamacji, wyrób należy dostarczyć do producenta z opisem uszkodzenia. Nabywca traci gwarancję w przypadku eksploatacji urządzenia niezgodnej z instrukcją obsługi lub w przypadku ingerencji w układ elektroniczny.

.....
(data produkcji)

.....
(pieczęć punktu i data sprzedaży)

Zakład Elektroniczny "POLLIN"
ul. J. Żabińskiego 4, 02 - 793 Warszawa
tel./fax. +48 22 648 55 58; tel. +48 22 649 94 90;
www.pollin.pl

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management IC Development Tools](#) category:

Click to view products by [Pollin](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EVAL6482H-DISC](#) [EVAL-AD5522EBUZ](#) [EVAL-ADM1060EBZ](#) [EVAL-ADM1073MEBZ](#) [EVAL-ADM1166TQEBZ](#) [EVAL-ADM1168LQEBZ](#) [EVAL-ADM1171EBZ](#) [EVAL-ADM1276EBZ](#) [EVB-EN5319QI](#) [EVB-EN5365QI](#) [EVB-EN6347QI](#) [EVB-EP5348UI](#) [MIC23158YML EV](#) [MIC23451-AAAYFL EV](#) [MIC5281YMME EV](#) [124352-HMC860LP3E](#) [ADM00513](#) [ADM8611-EVALZ](#) [ADM8612-EVALZ](#) [ADM8613-EVALZ](#) [ADM8615-EVALZ](#) [ADP1046ADC1-EVALZ](#) [ADP1055-EVALZ](#) [ADP122-3.3-EVALZ](#) [ADP130-0.8-EVALZ](#) [ADP130-1.2-EVALZ](#) [ADP130-1.5-EVALZ](#) [ADP130-1.8-EVALZ](#) [ADP160UJZ-REDYKIT](#) [ADP166UJ-EVALZ](#) [ADP1712-3.3-EVALZ](#) [ADP1714-3.3-EVALZ](#) [ADP1715-3.3-EVALZ](#) [ADP1716-2.5-EVALZ](#) [ADP1740-1.5-EVALZ](#) [ADP1752-1.5-EVALZ](#) [ADP1754-1.5-EVALZ](#) [ADP1828LC-EVALZ](#) [ADP1870-0.3-EVALZ](#) [ADP1871-0.6-EVALZ](#) [ADP1873-0.6-EVALZ](#) [ADP1874-0.3-EVALZ](#) [ADP1876-EVALZ](#) [ADP1879-1.0-EVALZ](#) [ADP1882-1.0-EVALZ](#) [ADP1883-0.6-EVALZ](#) [ADP197CB-EVALZ](#) [ADP199CB-EVALZ](#) [ADP2102-1.25-EVALZ](#) [ADP2102-1.2-EVALZ](#)