

MROK - 1

MROK - 16

MROK - 16S

MROK - MINI

5 LAT GWARANCJI

MROK - 16W

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:

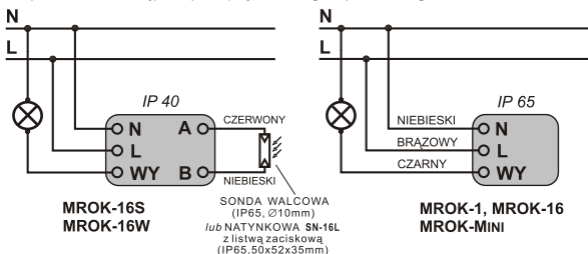
Napięcie zasilania:	230 V AC 50 Hz
Maksymalny prąd obciążenia:	16 A / 10 A (obc. rezyst.)
Próg zadziałania:	ok. 10 LUX
Próg wyłączenia:	ok. 20 LUX
Zakres regulacji progu:	ok. 2 ÷ 50 LUX
Czas opóźnienia zadziałania:	ok. 20 s
Temperatura pracy:	-30°C ÷ +50°C
Stopień ochrony:	IP 65 / IP 40
Poziom zakłóceń: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



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 BEZWZGLĘDNIENIE 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)