

**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:**

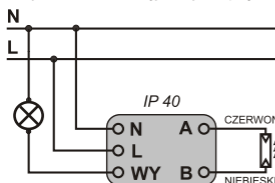
|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Napięcie zasilania:          | 230 V AC 50 Hz             |
| Maksymalny prąd obciążenia:  | 16 A / 10 A (obc. rezyst.) |
| Próg zadziałania:            | ok. 10 LUX                 |
| 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.

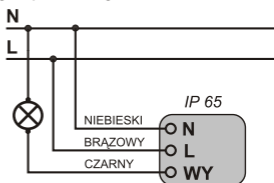
**MONTAŻ:**

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



**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 BEZWZGLĘDNIE 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)