

wyłączniki zmierzchowe

na wspornik TH 35



regulatory natężenia oświetlenia

na wspornik TH 35



4126 23

4126 26

4128 58

Załączanie/wyłączanie obwodów oświetleniowych na podstawie natężenia oświetlenia zewnętrznego (zmiersch, świt).
Dostarczane z fotokomórką IP65 – IK07 nr ref. 4128 58.
Zasilanie: 230 V~ 50/60 Hz.
Montaż na wsporniku TH 35.

Pak.	Nr ref.	Wyłącznik zmierzchowy standardowy	Szerokość w modułach 17,5 mm
1	4126 23	Wyjście: 16 A – 250 V~ – $\cos\phi = 1$ Obciążenia: – 2000 W dla lamp żarowych, – 2000 W dla lamp fluorescencyjnych o kompensacji szeregowej, – 1000 W dla lamp fluorescencyjnych o kompensacji równoległej 70 μ F, – 1000 W dla lamp energooszczędnych, – 2000 W dla lamp halogenowych z transformatorem ferromagnetycznym, – 2000 W dla lamp halogenowych z transformatorem elektronicznym. Regulacja poziomu załączenia: – 1 do 100 000 luksów. W komplecie fotokomórka IP65 nr ref. 4128 58. Oznaczenie projektowe: WZ 301.	1
1	4126 26	Wyłącznik zmierzchowy programowany 56 możliwych programów: dziennych, tygodniowych lub rocznych. Wyjście: 16 A – 250 V~ – $\cos\phi = 1$. Obciążenia: – 2000 W dla lamp żarowych, – 2000 VA dla lamp fluorescencyjnych o kompensacji szeregowej, – 1000 W dla lamp energooszczędnych. Zintegrowany licznik czasu pracy. Wysoka precyzja zegara: +/- 0,1 s na dzień przy 25°C. Rezerwa pracy: 5 lat. Regulacja poziomu załączenia: 3 do 100 000 luksów. Automatyczna zmiana czasu z letniego na zimowy i odwrotnie. Programowanie za pomocą przycisków na urządzeniu lub za pomocą klucza nr ref. 4128 72 (str. 185). W komplecie fotokomórka IP65 nr ref. 4128 58. Oznaczenie projektowe: WZ 321.	Szerokość w modułach 17,5 mm 2
1	4128 58	Fotokomórka IP65 Do montażu z wyłącznikami zmierzchowymi nr ref. 4126 23/26.	



0036 58

0036 59

Dane techniczne **str. 194**

Montaż na wsporniku TH 35.

Pak.	Nr ref.	Regulatory natężenia oświetlenia	Szerokość w modułach 17,5 mm
1	0036 58	Kontrola za pomocą łącznika przyciskowego bez podświetlenia Posiadają pamięć ostatniego ustawienia poziomu natężenia oświetlenia co jest szczególnie ważne w przypadku zaniku napięcia zasilania lub sterowania. Sterowanie bezpośrednio z panelu przedniego urządzenia lub zdalne za pomocą łącznika przyciskowego pojedynczego bez podświetlenia. Do lamp fluorescencyjnych ze statecznikiem elektronicznym 1-10 V. Moc sterowania: 800 VA. Prąd sterowania: 50 mA. Oznaczenie projektowe: RO 358.	2
1	0036 59	Do lamp żarowych. Moc sterowania: min. 60 W – maks. 600 W. Oznaczenie projektowe: RO 359.	2
1	0036 60	Kontrola za pomocą magistrali BUS Sterowanie bezpośrednio z panelu przedniego urządzenia, zdalne za pomocą łącznika przyciskowego pojedynczego lub podwójnego bez podświetlenia lub za pomocą urządzeń peryferyjnych BUS (Celiane i Mosaic). Wskaźnik umiejscowiony na froncie regulatora informuje o poziomieysterowania Do lamp ze statecznikiem 1-10 V (rury fluorescencyjne, lampy fluo. kompaktowe, lampy z diodami LED itd.). Moc sterowania: min. 1000 V. Prąd sterowania: maks. 50 mA. Oznaczenie projektowe: RO 360.	4
1	0036 71	Do lamp żarowych, halogenowych, halogenowych zasilanych przez transformator ferromagnetyczny lub elektroniczny. Moc sterowania: min. 1000 W. Oznaczenie projektowe: RO 371.	6
1	0036 80	Zasilacz do magistrali BUS Dla regulatorów oświetlenia 0036 60 i 0036 71. Jeden zasilacz dla maksymalnie 8 urządzeń peryferyjnych magistrali BUS.	2