


System 3000 uniwersalny ściemniacz LED MOD



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	2365 00	1		4010337031376

Właściwości

- Włączanie i ściemnianie żarówek, wysokonapięciowych lamp halogenowych, transformatorów elektronicznych do lamp halogenowych lub żarówek LED, ściemnianych transformatorów indukcyjnych do lamp halogenowych lub żarówek LED, wysokonapięciowych lamp LED oraz świetlówek kompaktowych.
- Obsługa odbywa się za pomocą przycisków mechanicznych (styki zwierne), 2- lub 3-żyłowe dodatkowe urządzenie systemu 3000, lub 2-żyłowe dodatkowe urządzenie systemu 2000.
- Automatyczne lub ręczne ustawianie zasady ściemniania pasującej do obciążenia (nacinanie fazy lub odcinanie fazy).
- Wskazanie ustawionego trybu pracy za pomocą LED.
- Włączanie oszczędzające lampy.
- Jasność włączania może być trwale zapisana (możliwe tylko z dodatkowym urządzeniem systemu 2000 i 3000).
- Włączanie z ostatnio ustawionym poziomem jasności lub zapisanym poziomem jasności włączania.
- Możliwość regulacji jasności minimalnej.
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe.
- Elektroniczna ochrona przed przegrzaniem.
- Eksploatacja z podłączonym przewodem neutralnym.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Tryb gotowości:	0,3 W
Moc przyłączeniowa przy 45°C	
- Wys. nap. lampy LED (nacinanie fazy):	typ. 3 do 100 W
- Wys. nap. lampy LED (odcinanie fazy):	typ. 3 do 400 W
- Świetlówka kompaktowa:	typ. 3 do 100 W
- Żarówki:	20 do 420 W
- Lampy halogenowe 230 V:	20 do 420 W
- Trafo Tronic:	20 do 420 W
- Transformator elektroniczny z niskonapięciowym oświetleniem LED (nacinanie fazy):	typ. 20 do 100 W
- Transformator elektroniczny z niskonapięciowym oświetleniem LED (odcinanie fazy):	typ. 20 do 200 W
- Transformator uzwojony:	20 - 420 VA

- transformator uzwojony z niskonapięciowym oświetleniem LED: typowo 20 do 100 VA

Wtórniki

- Nieoświetlone przyciski mechaniczne: nieograniczona
- Wtórnik podtynkowy 2-przewodowy: nieograniczona
- Wtórnik podtynkowy 3-przewodowy: maks. 10

Długość przewodu

- Obciążenie: maks. 100 m
- Wtórnik: maks. 100 m

Temperatura otoczenia: od -5 °C do +45 °C

Wskazówki

- W temperaturach otoczenia powyżej 45°C należy zredukować podłączone obciążenie.
