


## System 3000 Uniwersalny moduł mocy dodatkowej LED MOD



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  Urządzenie modułowe | 2383 00       | 1                    | 02 | 4010337031383 |

### Właściwości

- Włączanie i ściemnianie lamp żarowych, wysokonapięciowych lamp halogenowych, transformatorów elektronicznych do lamp halogenowych, transformatorów indukcyjnych do lamp halogenowych, wysokonapięciowych lamp LED oraz świetlówek kompaktowych.
- Obsługa odbywa się za pomocą podłączonego z przodu ściemniacza.
- Zasilanie podłączonych obciążeń przez wspólny przewód obciążenia.
- Elektroniczna ochrona przed przegrzaniem.

### 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): 50 do 100 W
- Wys. nap. lampy LED (odcinanie fazy): 200 W
- Żarówki: 210 do 420 W
- Lampy halogenowe 230 V: 210 do 420 W
- Trafo Tronic: 210 do 420 W
- Transformator uzwojony: 210 - 420 VA

Długość przewodu

- Obciążenie: maks. 100 m

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

### Wskazówki

- W temperaturach otoczenia powyżej 45°C należy zredukować podłączone obciążenie.
- Maksymalne obciążenie i ilość modułów mocy dodatkowej jest zależna od ściemniacza. Lista referencyjna znajduje się w załączniku technicznym lub w instrukcji obsługi.

## Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 2

---