

Nr kat.

Nr kat.



Ściemniacz uniwersalny z płynną regulacją

2861 10

230 V~, 50/60 Hz
lampy żarowe i WN lampy halogenowe 50–420 W;
transformatory elektroniczne 50–420 W;
konwencjonalne transformatory ściemniające 50–420 VA;
max. liczba modułów rozszerzenia mocy do zab./DMS 10
dla takiego samego typu obciążenia.
W celu eksploatacji bez zakłóceń zalecamy stosowanie
transformatory Tronic® firmy Berker.
W przypadku wystąpienia dużych prądów załączania
(przy stosowaniu transformatory konwencjonalnych)
zastosować ogranicznik prądowy.
Niedozwolone jest łączenie transformatory
konwencjonalnych z elektronicznymi.

od str. T10



do numerów zam. 1134 .., 1135 .., 1137 .., 53 1137 ..

- z wejściem do rozszerzeń uniwersalnego ściemniacza obrotowego
- z elektronicznym koderem regulacji
- z pamięcią jasności
- z płynnym startem oszczędzającym lampy
- bardzo cichy
- z zabezpieczeniem przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)
- regulacja poprzez obcinanie lub wycinanie fazy w zależności od rodzaju obciążenia „samoucząca”
- sprawdzanie napięcia jest możliwe bez demontażu
- z samozaciskami

Rozszerzenia



Rozszerzenie ściemniacza uniwersalnego z płynną regulacją

2862 10

230 V~, 50/60 Hz
maksymalna liczba rozszerzeń 10
Wymagany jest przewód neutralny!
do numerów zam. 1134 .., 1135 .., 1137 .., 53 1137 ..
■ jako rozszerzenie do uniwersalnego ściemniacza obrotowego

od str. T10

- z elektronicznym koderem regulacji
- sprawdzanie napięcia jest możliwe bez demontażu
- z samozaciskami

Regulatory obrotów



Regulator obrotów

2968 01

230 V~, 50 Hz
pasmo prądu znamionowego silnika 0,1–2,3 A;
maksymalny prąd znamionowy silnika i lameli 2,5 A
Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez demontażu
elementu centralnego.

od str. T8



do numerów zam. 1137 2..

- z łącznikiem obrotowym
- do urządzeń z napędem silnikowym
- dodatkowy zestyk łączący do sterowania lamelami
- z możliwością nastawy liczby obrotów podstawowych
- z zabezpieczeniem przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik)
- z zapasowym bezpiecznikiem
- regulacja poprzez wycięcie fazy
- z zaciskami śrubowymi

Jednostki sterujące 1-10 V



Elektroniczny potencjometr obrotowy 1-10 V

2891 10

230 V~, 50/60 Hz
prąd znamionowy 6 A;
prąd sterujący 50 mA
W przypadku wystąpienia dużych prądów załączania
zastosować ogranicznik prądowy.
W celu zapewnienia oświetlenia równej mocy należy
stosować urządzenia EVG i świetlówki tego samego
producenta. Wymiana bezpiecznika jest możliwa bez
demontażu elementu centralnego.

od str. T25



do numerów zam. 1134 .., 1135 .., 1137 .., 53 1137 ..

- z łącznikiem przyciskowym
- do załączania i regulowania urządzeniami EVG i transformatory Tronic® z interfejsem 1–10 V
- np. do świetlówek i niskonapięciowych lamp halogenowych
- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia
- z zabezpieczeniem przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik)
- z zapasowym bezpiecznikiem
- z zaciskami śrubowymi

Jednostki sterujące 1-10 V



Sterownik ściemniający 1-10 V do zabudowy

biały

2872

od str. T25

230 V~, 50/60 Hz
prąd sterujący 200 mA;
prąd znamionowy 10 A
W przypadku wystąpienia dużych prądów załączania
zastosować ogranicznik prądowy.
W celu zapewnienia równej mocy oświetlenia należy
stosować urządzenia EVG i świetlówki tego samego
producenta. Przy zastosowaniu niskonapięciowych
lamp halogenowych zalecamy transformatory Tronic Berkera
z interfejsem 1–10 V, nr zam. 2977.



Wymagany jest przewód neutralny!

- z wejściem do rozszerzeń BLC i łącznika przyciskowego (zestyk zwrotny), 1 zasada obsługi
- do załączania i regulowania urządzeniami EVG i transformatory Tronic® z interfejsem 1–10 V
- np. do świetlówek i niskonapięciowych lamp halogenowych
- z możliwością załączenia pamięci jasności
- z płynnym startem oszczędzającym lampy
- z możliwością nastawy podstawowego natężenia oświetlenia
- z zaciskami śrubowymi