

# Aut.ośw.klatki sch. w obudowie moduł.j System 2000

Kod produktu: 62675



System 2000 REG Automatykne oświetenie schodów, System 2000

## Właściwości

- Modułarny automat schodowy jest stosowany razem z urządzeniami impulsowymi Systemu 2000, aby automatycznie załączać oświetenie klatek schodowych.
- W tym celu urządzenie impulsowe jest zestawiane z wyłącznikiem samoczynnym lub czujnikiem obecności (klawisze PIR).
- Do automatu modułarnego można podłączyć maks. 16 urządzeń impulsowych.
- Ta liczba redukuje się w przypadku dołączenia wtórników (np. oświetlone przyciski).
- Po otrzymaniu sygnału załączenia automat modułarny załącza oświetenie i wyłącza je znowu po upływie czasu opóźnienia.
- Po wyłączeniu urządzenia impulsowe z klawiszem PIR są zaryglowane przez ok. 3 s. Dopiero potem ruchy są znowu analizowane.
- Przed wyłączeniem oświetenia może nastąpić ostrzeżenie. Oświetenie jest wyłączone trzy razy w odstępie ok. 10 s na ok. 100 ms.
- Możliwość przełączania za pomocą przełącznika obrotowego na czas trwania załączenia, czas trwania wyłączenia, tryb automatyczny bez ostrzeżenia wstępnego, tryb automatyczny z ostrzeżeniem wstępnym.

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe:AC 230 V, 50 Hz Obciążenie prądowe wejścia sterowniczego A1:40 mA Napięcie łączeniowe:AC 250 V Prąd łączalny omowy:16 A Prąd załączania 20 ms:maks. 165 A Najmniejszy prąd łączalny AC:100 mA Moc przyłączeniowa Żarówki:2300 W Lampy halogenowe 230 V:2300 W transformator uzwojony:1000 VA Trafo Tronic Gira:1500 W Świetenlówki, nieskompensowane:1200 VA Świetenlówki, układ połączeń Duo:2300 VA (140 µF) Świetenlówki, skompensowane równolegle:920 VA Stateczniki elektroniczne:w zależności od typu Czas załączania:od 10 s do 15 min. Temperatura otoczenia:+5 °C do +45 °C Wymiary:1 moduł