

Aut.ośw.klatki sch. w obudowie moduł.j

System 2000

Kod produktu: 62675

System 2000 REG Automatyczne oświetlenie schodów, System 2000

Właściwości

- Modułarny automat schodowy jest stosowany razem z urządzeniami impulsowymi Systemu 2000, aby automatycznie załączać oświetlenie 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 oświetlenie 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 oświetlenia może nastąpić ostrzeżenie. Oświetlenie jest wyłączane 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 Świetlówki, nieskompensowane: 1200 VA Świetlówki, układ połączeń Duo: 2300 VA (140 µF) Świetlówki, 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