


System 3000, przekaźnikowy łącznik podtynkowy 2x



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5404 00	1/5		4010337063766

Właściwości

- Sterowanie oświetleniami i silnikami jednofazowymi.
- Adaptacyjny obwód punktu zerowego.
- Możliwe przyłączenie wtórników.
- Tryb testowy do kontroli działania.
- Eksploatacja z podłączonym przewodem neutralnym.

Połączenie z systemem 3000, klawisz do sterowania 2x

- Przelącznie dwóch niezależnych wyjść.
- Regulowana funkcja czasu dla wyjścia a2.

Połączenie z systemem 3000, klawisz do sterowania

- Wyjście a2 przelącza zależnie od wyjścia a1, aby przykładowo włączyć wentylację w zależności od oświetlenia i wyłączyć z opóźnieniem.
- Regulowane opóźnienie włączenia dla wyjścia a2.
- Regulowany czas opóźnienia dla wyjścia a2.

Połączenie z modulem nakładanym do obsługi RF Multi do NKX 1x/2x

- Kanał na aktor włączający bistabilny 1x.
- Kanał na czujnik 1x lub 2x.
- Możliwość sterowania lokalnego modułem podtynkowym System 3000.
- Możliwość sterowania radiowego innymi urządzeniami do KNX jako czujnik.
- Wybór funkcji modułu podtynkowego: tryb styku zwierzonego/rozwiernego, funkcja oświetlenia klatki schodowej z ostrzeganiem o wyłączeniu, funkcja scen (16 scen), funkcja blokady, opóźnienia czasowe. Wejście wtórnikowe możliwe jako dodatkowe urządzenie do obsługi modułu podtynkowego System 3000 lub do sterowania radiowego innymi urządzeniami KNX jako czujnik.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Tryb gotowości:	0,1 do 0,5 W
Prąd łączalny omowy:	10 A (AC1)

Moc przyłączeniowa na wyjście przy 25°C

- Wysokonapięciowe lampy LED:	typ. 400 W
- Świetłówka kompaktowa:	typ. 500 W
- Żarówki:	1500 W
- Lampy halogenowe 230 V:	1500 W
- Trafo Tronic:	1000 W
- Transformator uzwojony:	625 VA
- Świetłówki, nieskompensowane:	750 VA

Prąd łączalny silników: 3 A

Obciążenie pojemnościowe: 580 VA (70 µF)

Wyjście a2

- Funkcja czasu / czas opóźnienia:	bez, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
- Opóźnienie włączania:	bez, 3 min

Głębokość montażu: 24 mm

Montaż: w puszce instalacyjnej wg DIN 49073

Temperatura otoczenia: od -25 °C do +45 °C

Wskazówki

- W połączeniu ze standardową nasadzaną czujką ruchu, klawiszem do sterowania Memory, sterownikiem żaluzjowym i zegarem sterującym Display lub sterowaniem żaluzjami i czasowym BT, podtynkowy łącznik przełącznikowy 2x zachowuje się jak z klawiszem do sterowania.
 - W połączeniu z nasadzaną czujką ruchu Komfort BT lub nasadzaną czujką obecności i ruchu 360° BT, w przypadku ruchu wyjście a1 przełącza zależnie od jasności, a wyjście a2 niezależnie od jasności i z opóźnieniem.
 - W temperaturach otoczenia powyżej 25°C należy zredukować podłączone obciążenie.
-