

System 3000 Relaischalteinsatz 2fach

| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---------------|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
| | 5404 00 | 1/5 | 145,27 | 02 | 4010337063766 |

Merkmale

- Schalten von Beleuchtungen und einphasigen Motoren.
- Adaptive Nullpunktschaltung.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit System 3000 Bedieneinsatz 2fach

- Schalten von zwei unabhängige Ausgänge.
- Zeitfunktion für Ausgang a2 einstellbar.

Kombination mit System 3000 Bedieneinsatz

- Ausgang a2 schaltet abhängig von Ausgang a1, z. B. um eine Lüftung in Abhängigkeit der Beleuchtung einzuschalten und mit Verzögerung auszuschalten.
- Einschaltverzögerung für Ausgang a2 einstellbar.
- Nachlaufzeit für Ausgang a2 einstellbar.

Kombination mit RF Bedieneinsatz 1fach / 2fach für KNX

- Schaltaktorkanal 1fach.
- Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
- Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
- Funksteuerung von anderen Geräten für KNX als Sensor möglich.
- Funktionsauswahl des Einsatzes:

Schließer-/Öffnerbetrieb, Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung, Szenenfunktion (16 Szenen), Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.

Nebenstelleneingang als zusätzliche Bedienstelle für den System 3000 Einsatz oder zur Funksteuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Nennspannung: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Stand-by: | 0,1 bis 0,5 W |
| Schaltstrom ohmsch: | 10 A (AC1) |
| Anschlussleistung bei 25 °C pro Ausgang | |
| - HV-LED-Lampen: | typ. 400 W |
| - Kompaktleuchtstofflampe: | typ. 500 W |
| - Glühlampen: | 1500 W |
| - HV-Halogen: | 1500 W |
| - Tronic-Trafos: | 1000 W |
| - gewickelter Trafo: | 625 VA |
| - Leuchtstofflampen, unkompensiert: | 750 VA |
| Schaltstrom Motoren: | 3 A |
| Kapazitive Last: | 580 VA (70 µF) |
| Ausgang a2 | |
| - Zeitfunktion/Nachlaufzeit: | ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min |
| - Einschaltverzögerung: | ohne, 3 min |
| Einbautiefe: | 24 mm |
| Montage: | in Gerätedose nach DIN 49073 |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +45 °C |

Hinweise

- In Kombination mit einem Bewegungsmelderaufsatz Standard, Bedienaufsatz Memory, Jalousie- und Schaltuhr Display oder Jalousie- und Schaltuhr BT verhält sich der Relaischalteinsetz 2fach wie mit einem Bedienaufsatz.
 - In Kombination mit einem Bewegungsmelderaufsatz Komfort BT oder Präsenz- und Bewegungsmelder 360°-Aufsatz BT schaltet bei Bewegung Ausgang a1 helligkeitsabhängig und Ausgang a2 helligkeitsunabhängig und zeitverzögert ein.
 - Bei höherer Umgebungstemperatur als 25 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.
-