


## System 3000 Relaischalteinsetz



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWhSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|-----|---------------------|----|---------------|
|  | 5403 00     | 1/5 | 92,42               | 02 | 4010337048282 |

### Merkmale

- Schalten von Beleuchtungen und einphasigen Motoren.
- Steuern von elektrischen Fußbodenheizungen und thermischen Stellantrieben in Kombination mit einem Raumtemperaturregler-Aufsatz.
- Adaptive Nullpunktschaltung.
- Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Automatisches Ausschalten der Last. Nachlaufzeiten in fünf Stufen einstellbar, nicht nachtrigbar.
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Kombination mit RF Bedieneinsatz 1fach / 2fach für KNX

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

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

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

- Funktionsauswahl des Einsatzes für Raumtemperaturregler:  
Ansteuerung von 230 V-Stellantrieben, Heiz-, Kühlbetrieb, Heiz- und Kühlbetrieb, Umschaltung des Heiz- oder Kühlbetriebs durch Kommunikationsobjekt oder Nebenstelleneingang. PWM- und 2-Punkt-Regler, absolute und relative Sollwertvorgabe, Wärmebedarfsteuerung inkl. Kaskadierung, Ventilschutzfunktion. Zyklische Überwachung der Fußbodentemperatur, Servicebetrieb für Ventilausgang, Frostschutz-Funktion (automatisch oder per Kommunikationsobjekt), Abgleich des Temperatursensors, Boost-Funktion, Sommer- und Winterkompensation, Szenenfunktion (16 Szenen).

### Technische Daten

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Nennspannung:       | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Stand-by:           | 0,1 bis 0,5 W      |
| Schaltstrom ohmsch: | 16 A (AC1)         |

## Anschlussleistung bei 35 °C

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| - HV-LED-Lampen:                    | typ. 400 W |
| - Kompaktleuchtstofflampe:          | typ. 500 W |
| - Glühlampen:                       | 2300 W     |
| - HV-Halogen:                       | 2300 W     |
| - Tronic-Trafos:                    | 1500 W     |
| - gewickelter Trafo:                | 1000 VA    |
| - Leuchtstofflampen, unkompenziert: | 1200 VA    |

Schaltstrom Motoren: 6 A

Kapazitive Last: 920 VA (115 µF)

Nachlaufzeit: ohne, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min

Einbautiefe: 24 mm

Montage: in Gerätedose nach DIN 49073

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C

---

## Hinweise

- Bei höherer Umgebungstemperatur als 35 °C ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

---