



GIRA 540400 RELAISSCHALTEINSATZ 2-FACH

System 3000

Art.: 1692018

EAN: 4010337063766

Herstellernummer: 540400

Herstellertyp: 540400

Hersteller: GIRA

Beschreibung:

- schalten von Beleuchtungen und einphasigen Motoren
- adaptive Nullpunktschaltung
- Anschluss von Nebenstellen möglich
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss

Kombination mit System 3000 Bedienaufsatz 2fach:

- schalten von zwei unabhängige Ausgänge
- Zeitfunktion für Ausgang a2 einstellbar

Kombination mit System 3000 Bedienaufsatz:

- 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

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 Grad Celsius pro Ausgang:

- HV-LED-Lampen: typ. 500 W
- Kompaktleuchtstofflampe: typ. 500 W
- Glühlampen: 1500 W
- HV-Halogen: 1500 W
- Gira 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 bis +45 Grad Celsius

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 Grad Celsius ist die angeschlossene Last zu reduzieren.

Spezifikation:

Hersteller: GIRA

Zusammenstellung: Basiselement

Ausführung: Relais

Lastart: sonstige

Nebenstelleneingang: ja

Lichtwertspeicher: nein

Verwendbar mit Taste: ja

Verwendbar mit Bewegungsmelder: ja

Verwendbar mit Präsenzmelder: ja

Verwendbar mit Zeitschalter/Timer: nein

Verwendbar mit Funktaste: nein

Verwendbar mit IR-Taste: nein

Montageart: Unterputz

Werkstoff: sonstige

Werkstoffgüte: sonstige

Oberfläche: sonstige

Farbe: sonstige

Nennspannung: 230

Frequenz: 60

Befestigungsart: Krallen-/Schraubbefestigung

Transparent: nein