GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

System 3000 Relaisschalteinsatz

Artikelnummer 540300

EAN 4010337048282



Merkmale:

- Schalten von Beleuchtungen und einphasigen Motoren.
- Adaptive Nullpunktschaltung.Anschluss von Nebenstellen möglich.
- Automatisches Ausschalten der Last. Nachlaufzeiten in fünf Stufen einstellbar, nicht nachtriggerbar.
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung.
- Betrieb mit Neutralleiteranschluss.

Hinweise:

Lieferumfang:

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

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Zubehör:

Einen der nachstehenden Artikel:

S3000 Bedienaufs.: 5360 .

S3000 Bedienaufs. Pfeilsymbole: 5361 ..

S3000 Bedienaufs. 2f: 5362 ..

S3000 Bedienaufs. Memory: 5363 .. S3000 Jal.- + Schaltuhr Display: 5366 ..

S3000 Jal.- + Schaltuhr BT: 5367 ..

S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Standard: 5373 .. S3000 Beweg.m.aufs. 1,10 m Komfort BT: 5374 ..

S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Standard: 5375 .. S3000 Beweg.m.aufs. 2,20 m Komfort BT: 5376 .. S3000 Präsenz- + Beweg.m. 360°-Aufs. BT: 5377 02 Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory Pfelle: 5492 ..

Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory: 5493 ..

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC001588	Elektronischer Schalter

ETIM Merkmale:	
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
Ausführung der Oberfläche	nicht zutreffend
Farbe	sonstige
Transparent	Nein
Nennspannung	230V
Frequenz	50-60Hz
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,088	0,058	0,079	0,108
5	5er Stange	0,088	0,058	0,395	0,54