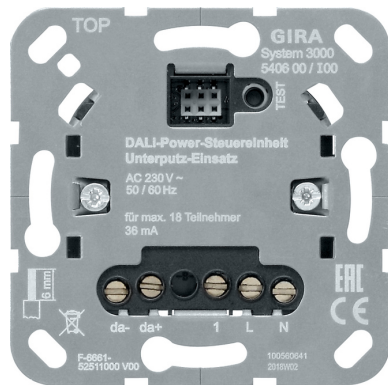


System 3000 Dimmen

System 3000 DALI-Power-Steuereinheit Unterputz-Einsatz

Artikelnummer 540600

EAN 4010337048275



Merkmale:

Hinweise:

Lieferumfang:

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle.
 - Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209.
 - Anschluss von Nebenstellen möglich.
 - DALI-Spannungsversorgung für 18 DALI-Teilnehmer.
 - Parallelschalten von bis zu 4 DALI-Power-Steuereinheiten um bis zu 72 DALI-Teilnehmer zu versorgen.
 - Speichern der Minimalhelligkeit, der kältesten und der wärmsten Farbtemperatur.
 - Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit Farbtemperatur oder gespeicherter Helligkeit Farbtemperatur.
 - Mit System 3000 Bedieneinsatz 2fach: Einstellung der Farbtemperatur über rechte Wippe.
- Kombination mit KNX RF Bedieneinsatz 1fach 2fach:
- Dimmaktorkanal 1fach.
 - Sensorkanal 1fach bzw. 2fach.
 - Helligkeits- und Farbtemperatursteuerung individuell einstellbar.
 - Lokale Steuerung des System 3000 Einsatzes möglich.
 - Funksteuerung von anderen KNX Geräten als Sensor möglich.
 - Funktionsauswahl des Einsatzes:
- Dimmprinzip einstellbar, Treppenhausfunktion, Szenenfunktion, Sperrfunktion, Zeitverzögerungen.
-

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 Pfeile: 5492 ..
- Gira eNet Funk Bedienaufs. Memory: 5493 ..

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC002924	Steuergerät für Leuchten

ETIM Merkmale:	
Ausführung	statisch
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Art der Steuerung	DALI
Programmierbar	Nein
Gehäuse	Metallgehäuse
Aufbau	Nein
Einbau	Ja
DIN-Schienenmontage	Nein
Ausgangsspannung	16-16V
Eingangsspannung	230-230V
Max. Ausgangsstrom	3,6A
Schutzart (IP)	IP20

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,079	0,058	0,088	0,118