

Artikelnr.: 325597

FIBEFGR-223 - Roller Shutter 3

ab **52,63 EUR**

Artikelnr.: 325597
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Fibaro



Produktbeschreibung

Fibaro Roller Shutter 3

Fibaro Roller Shutter 3 ist ein Gerät zur Steuerung von Rollos, Markisen, Jalousien, Toren und anderen einphasigen, mit Wechselstrom betriebenen Geräten. Mit dem Roller Shutter 3 können Rollos oder Jalousien präzise positioniert werden. Das Gerät ist mit einer Leistungs- und Energieüberwachung ausgestattet. Sie können angeschlossene Geräte entweder über das Z-Wave-Netzwerk oder über einen direkt daran angeschlossenen Switch steuern. [Hauptmerkmale des Fibaro Roller Shutter 3:](#)

- Kompatibel mit jedem Z-Wave- oder Z-Wave Plus-Controller
- Unterstützt Z-Wave-Netzwerksicherheitsmodi: S0 mit AES-128-Verschlüsselung und S2-Authentifizierung mit PRNG-basierter Verschlüsselung
- Zu montieren mit Rollladenmotoren mit elektronischen oder mechanischen Endschaltern
- Fortschrittliche Mikroprozessorsteuerung
- Wirkleistungs- und Energiemessfunktion
- Funktioniert mit verschiedenen Arten von Schaltern - Moment-, Kipp- und Spezialrollladen
- Zu montieren in Wandschalterboxen
- Spannungsversorgung: 100-240 V ~ 50/60 Hz
- Bemessungslaststrom: 4,2 A für Lampen und ohmsche Lasten, 1,7 A für Motoren mit kompensiertem Leistungsfaktor (induktive Lasten)
- Unterstützter Motortyp: Einphasen-Wechselstrommotoren
- Erforderliche Endschalter: Elektronisch oder mechanisch
- Leistungsaufnahme: Bis zu 0,8 W
- Betriebstemperatur: 0°C bis 35°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% bis 95% rF ohne Kondensation
- Aktives Element: Mikrosplaitrelaisschalter
- Für den Einbau in Boxen: Durchmesser ? 50 mm, Tiefe ? 60 mm
- Funkprotokoll: Z-Wave (500er-Serien Chip)
- Funksignalleistung: EIRP bis 6 dBm
- Funkfrequenz: EU 868,4 oder 869,8 MHz; 908,4 oder 916,0 MHz US; 921,4 oder 919,8 MHz ANZ; 869,0 MHz RU;
- Reichweite: Bis zu 50 m im Freien; bis zu 40 m in Innenräumen (je nach Gelände und Gebäudestruktur)
- Abmessungen (L x B x H): 42,5 x 38,25 x 20,3 mm
- Einhaltung der EU-Richtlinien: RoHS 2011/65/EU; ROT 2014/53/EU

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

