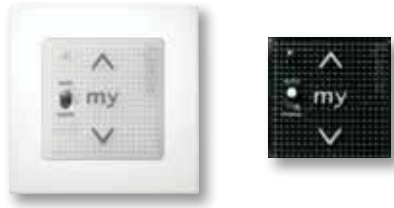




Funkmotorsteuergerät

Smoove Uno A/M io



Motorsteuergerät für 230V AC Antriebe, mit integriertem io Funkempfänger für die manuelle Steuerung eines Antriebes oder eine automatische Ansteuerung (über io-Funk).

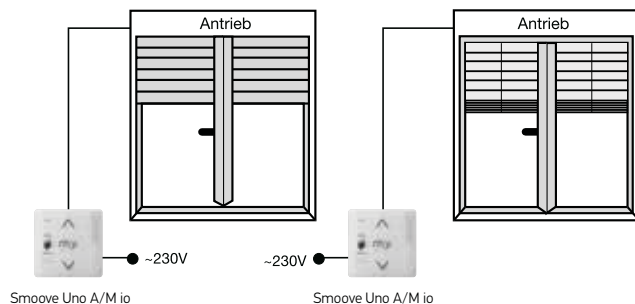
Die ideale Lösung für die Nachrüstung dank cleverer Einbindung bestehender kabelgebundener Antriebe bis in ein Somfy Smart Home-System mit Nutzung aller io-Vorteile

Produktvorteile

Aufgrund des 50x50 mm Moduls und 2 Farbvarianten, wird der Smoove Uno io mit den Smoove Rahmen beliebig kombiniert oder in die Schalterprogramme führender Hersteller integriert.

- Einzelbedienung über die integrierten Tasten und auch als Zentralbedienung über einen Funk-Wand/-Handsender möglich
- Auto/Manu Schalter zur (De-)/Aktivierung der Automatik
- Spezielle io Rückmeldung in TaHoma®, Connexoon® io und Nina™ io: „letzter ausgelöster Befehl“
- Praktische Übertragung der eingelernten Laufzeiten auf weitere Smoove Uno io mit Hilfe vom QuickCopy Tool, siehe Seite 141
- Dip-Schalter für die Auswahl des Bedienmodus: Rollläden, Markise, Screen, Raffstore, Innenjalousien, Fenster, Vorhang
- Individuelle Zwischenposition einlernbar
- Kompatibel mit Set&Go io, allen Hand- und Wandsendern, Wind- und Sonnensensoren

Funktionsprinzip



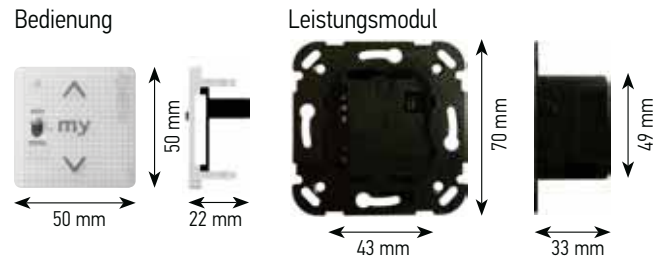
	Artikel-Nr.
Smoove Uno A/M io Pure	1 811 404
Smoove Uno A/M io Black	1 811 406
Smoove Uno A/M io Pure + Smoove Rahmen Pure	1 811 405
Smoove Uno A/M io Pure Kit für den Einbau im Gurtkasten (siehe Seite 144)	1 811 644

Lieferumfang: Funkmotorsteuergerät ohne Rahmen (außer Artikel-Nr. 1 811 405). Siehe Somfy Smoove Rahmen Seite 159.

Ersetzt:

Centralis Uno RTS (Art.-Nr. 1 810 257) und
Centralis Uno RTS VB (Art.-Nr. 1 810 259)

Technische Daten



Einbaugeschäube mit 50 mm Tiefe empfohlen.

Betriebsspannung:	220-240V ~50/60Hz
Schaltkontaktbelastbarkeit Relais:	3A / cos phi >0,6
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart:	IP40
Laufzeit Antrieb:	max. 4 Min.
Funkfrequenz:	668-870 MHz
Anzahl einlernbarer io 1W-Sender und Sensoren:	bis 9
Anzahl einlernbarer io Sensoren:	bis 3
Abmessungen (BxHxT):	50 x 50 x 22 mm

Anschluss

