

Smooove 1 io - Smooove A/M io

Funkwandsender



Smooove 1 IN io
Pure Shine, Black Shine, Silver Shine



Smooove A/M IN io
Pure Shine, Black Shine, Silver Shine

Anwendung: Rollläden, Raffstore, Senkrechtmarkise, Innensonnenschutz, Klappläden, Markise, textile Pergola, Lamellenpergola, Beleuchtung, Garagentor, Einfahrtstor

Lieferumfang: Sender inkl. Batterie, Befestigungsplatte für Smooove Rahmen und Befestigungsplatte für andere Schalterprogramme. Passende Adapterrahmen separat erhältlich.

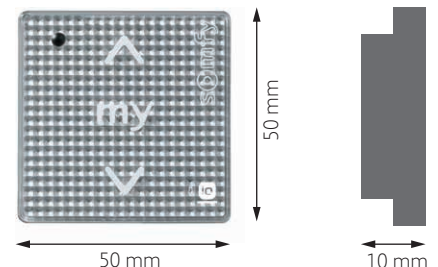
Funkwandsender mit sensitiven Berührungstasten zur Ansteuerung von io-Antrieben bzw. io-Empfängern. Es kann ein Produkt bzw. eine Produktgruppe bedient werden. Wird ein Automatikbetrieb verwendet, lässt sich dieser über einen Schiebeschalter ein- und ausschalten (Art.-Nr. 1811101-1811103). "Ein": Der Antrieb reagiert auf alle Befehle (manuell, zentral, Zeitautomatik, Wind- und Sonnenautomatik). "Aus": Der Antrieb reagiert nur auf manuelle Vor-Ort-Befehle sowie auf Sicherheitsbefehle (Wind).

- Befestigungsplatte für einfache und flexible Wandmontage ohne UP-Dose
- Passend zu allen gängigen Schalterprogrammen über einen 50 x 50 mm Adapterrahmen der Schalterhersteller
- AUF-Taste zum Öffnen des gewählten Produktes, Einfahren der Markise bzw. Einschalten der Beleuchtung
- "my"-Taste zum Stoppen der laufenden Bewegung oder Aufrufen der Lieblingsposition
- AB-Taste zum Schließen gewählten Produktes, Ausfahren der Markise bzw. Ausschalten der Beleuchtung
- Automatikbetrieb ein- und ausschaltbar (Art.-Nr. 1811101-1811103)
- Drahtlos / batteriebetrieben

Bezeichnung	VE	Art.-Nr.
Smooove 1 IN io Pure Shine	1	1811093
Smooove 1 IN io Black Shine		1811094
Smooove 1 IN io Silver Shine		1811095
Smooove A/M IN io Pure Shine	1	1811101
Smooove A/M IN io Black Shine		1811102
Smooove A/M IN io Silver Shine		1811103

Technische Daten

Betriebsspannung	3 V
Batterietyp	CR2430
Betriebstemperatur	0 bis 60 °C
Umgebung	trockene Wohnräume
Schutzart	IP 30
Funkfrequenz	868,95 MHz
Maße	50 x 50 x 10 mm



Funktionsprinzip

