

Situo 5 Bi-radio io/RTS

5- Kanal-Funkhandsender zur gleichzeitigen, zentralen Steuerung von mit io- und RTS-Funk ausgestatteten Produkten bzw. Produktgruppen.



Artikel-Nr.

Situo 5 Bi-radio io/RTS Pure

1 811 728

Lieferumfang: Handsender inkl. Wandhalter und Batterien

Produktnutzen

Bedienung aller mit einem Funkantrieb ausgestatteten Rollläden, Jalousien, Markisen uvm. mit einem Knopfdruck. Dabei ist es egal, ob die Steuerung per io (Somfy-Funktechnologie der neuesten Generation) oder RTS (Somfy-Funktechnologie der ersten Generation) erfolgt. Alle Funkprodukte, oder auch Produktgruppen, lassen sich beliebig auf einem der 5 Kanäle des Handsenders einlernen und kombinieren. Gerade bei Renovierungsprojekten oder wenn Antriebe ersetzt werden sollen, ist dies praktisch. Denn nun kann zum Beispiel der Sonnenschutz, wo es besonders wichtig ist, mit den modernsten Funkantrieben ausgerüstet und ansonsten ältere Funkantriebe weiterverwendet werden.

Produktvorteile

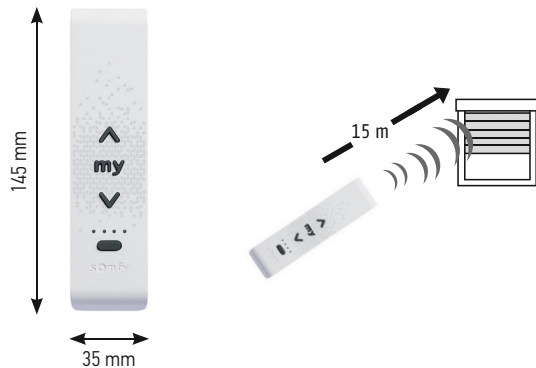
- Der Handsender für alle Somfy-Funkprotokolle! Neue io-Produkte können problemlos mit bereits installierten RTS-Produkten kombiniert und mit einem gemeinsamen Sender gesteuert werden
- Elegantes, zeitloses Design
- Einzel-, Gruppen- oder Zentralbedienung möglich
- Fünf Kanäle stehen zur Verfügung
- Drahtlos / batteriebetrieben

Kompatibilität

- Gängige RTS- und io-Empfänger bzw. -Antriebe für Rollläden, Markisen, Screens, Raffstoren, Innenjalousien, Klappläden sowie Garagen- und Hoftore



Situo 5 Bi-radio io/RTS

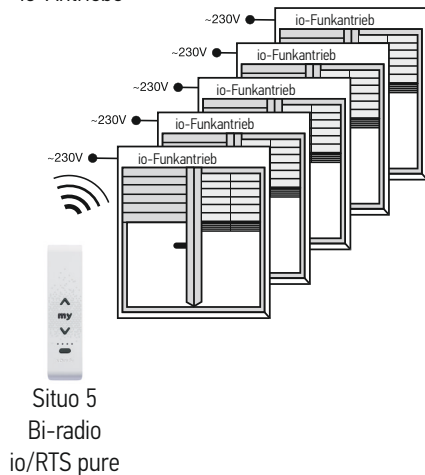


Technische Daten

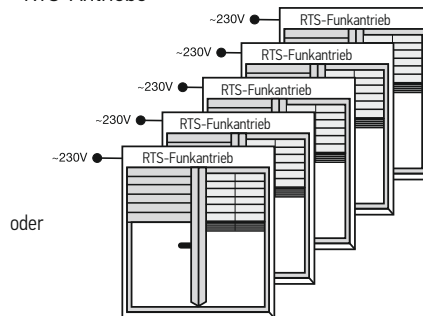
Betriebsspannung:	3 V (Batterie Typ CR 2430)
Betriebstemperatur:	0 °C bis 48 °C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart:	IP 30
Funkfrequenz:	RTS 433,42 MHz / io 868 - 870 MHz
Abmessungen (BxHxT):	35 x 145 x 15 mm

Funktionsprinzip

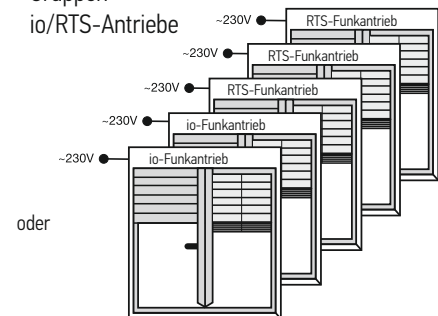
5 Kanäle für 5 Gruppen io-Antriebe



5 Kanäle für 5 Gruppen RTS-Antriebe



5 Kanäle für 5 gemischte Gruppen io/RTS-Antriebe



Wichtiger Hinweis

Die präzise Wendung von Raffstore-Lamellen, das Dimmen von io-Produkten für Licht oder Heizung sowie die Möglichkeit die einzelnen RTS-/io Empfänger und Antriebe bei der Erstinbetriebnahme oder nachträglich einzustellen ist NICHT möglich.