

Situo 1/5 io II, Situo 1/5 Variation io II



Manuelle Vor-Ort-Steuerung eines oder mehrerer Antriebe oder Empfänger per io-Funk (1 bzw. 5 Kanäle).

	Artikel-Nr.
Situo 1 io Pure II	1 870 311
Situo 1 io Iron II	1 870 315
Situo 1 io Natural II	1 870 319
Situo 1 io Arctic II	1 870 323
Situo 5 io Pure II	1 870 327
Situo 5 io Iron II	1 870 331
Situo 5 io Natural II	1 870 335
Situo 5 io Arctic II	1 870 339
Situo 1 Variation io Pure II	1 811 634
Situo 1 Variation io Iron II	1 811 635
Situo 5 Variation A/M io Pure II	1 811 636
Situo 5 Variation A/M io Iron II	1 811 637

Lieferumfang: Handsender inkl. Wandhalter und Batterien

Produktnutzen

Das elegante Design macht die neuen Situo Steuerungen zu weit mehr als nur einem Handsender für Funkantriebe und -empfänger. Wählen sie aus mehreren zeitlosen Farbvarianten einen echten Hingucker, der sich nahtlos der Gestaltung Ihres Zuhauses anpasst. So lassen sich Rollläden, Raffstoren, Markisen und sogar die Beleuchtung und Heizung stilvoll bedienen.

Produktvorteile

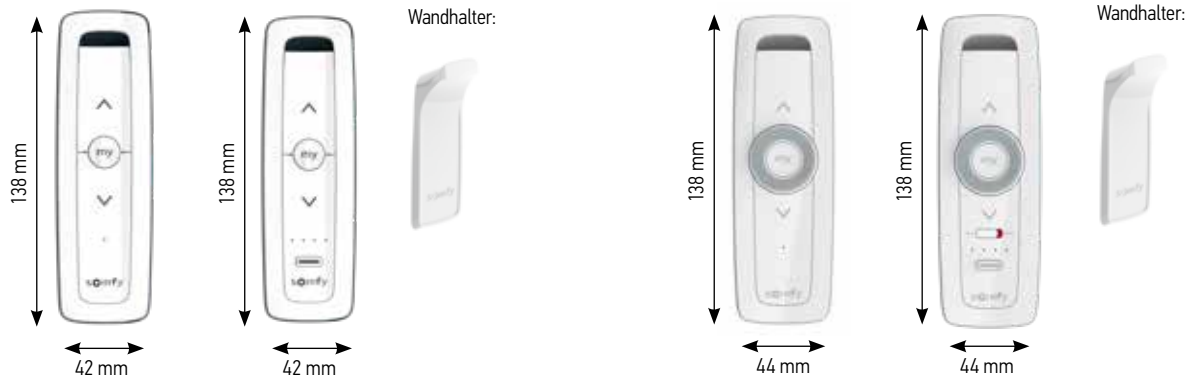
- Elegantes, zeitloses Design in mehreren Farbvarianten
- Einzel-, Gruppen- oder Zentralbedienung möglich
- Innovatives Stellrad zum komfortablen und präzisen Wenden der Raffstorelamellen bzw. zur intuitiven Ansteuerung von Lichtdimmern (Helligkeit, Farbtemperatur und Farbe) und Heizungsdimmern (Situo 1 Variation io II und Situo 5 Variation A/M io II)
- A/M Schalter zum Ein-/Ausschalten der Automatik für alle Kanäle gleichzeitig (Situo 5 Variation A/M io II)
- Wandhalter für flexible Montage

Kompatibilität

- TaHoma®
- Connexoon®
- Velux-Produkte

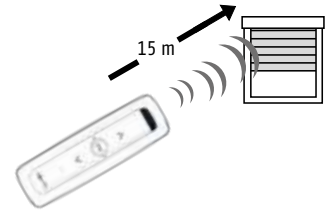


Situo 1/5 io II, Situo 1/5 Variation io II



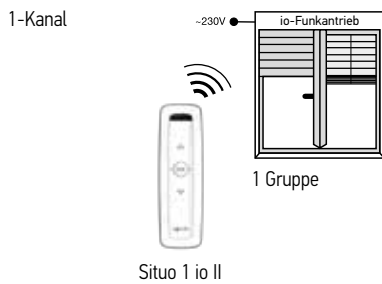
Technische Daten

Betriebsspannung:	3 V (Batterie Typ CR 2430)
Betriebstemperatur:	0 °C bis +48 °C
Umgebungsbedingungen:	trockene Wohnräume
Schutzart:	IP 30
Funkfrequenz:	868,70 - 869,20 MHz e.s.p. < 25 mW
Abmessungen Situo 1/5 io II (BxHxT):	42 x 138 x 19 mm
Abmessungen Situo 1/5 Variation io II (BxHxT):	44 x 138 x 22 mm

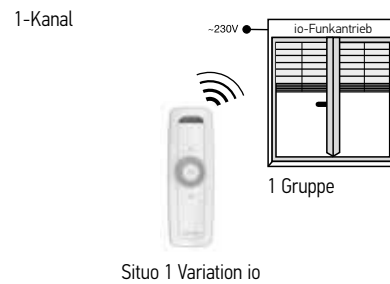


Funktionsprinzip

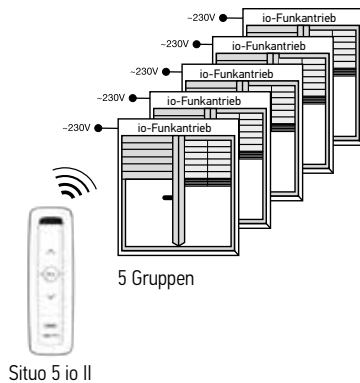
Situo 1/5 io II



Situo 1/5 Variation io II



5-Kanal



5-Kanal

