



Bidirektionale Touch-Display Steuerung

Nina™ io

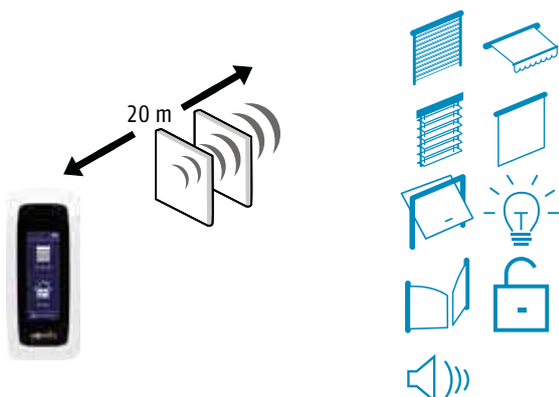


Nina™ io – natürlich intuitiv, natürlich attraktiv.
Touch-Display Steuerung zur zentralen manuellen Bedienung von io-Antrieben und io-Empfängern.

Produktvorteile

- Einfach zu bedienen: Das Touch-Display sowie die benutzerfreundliche Bedienung sorgen für eine einfache Handhabung
- Manuelle Bedienung: Über Piktogramme können io-Antriebe oder io-Empfänger in die gewünschte Position gefahren werden
- Erstellung von Szenarien: in Räumen, Gruppen, Etagen und dem kompletten Haus können Szenarien einfach erstellt werden
- Haus nachbilden: Die Produkte können Räumen, Etagen und Gruppen zugeordnet werden, so können sie leicht ausgewählt und bedient werden
- Mit Sonnenautomatik: bis zu 2 Sensoren verknüpfbar
- Einfach zu installieren: klare Anleitungen im Display unterstützen bei der Verbindung mit Antrieben, die Benennung der Produkte wird automatisch vorgenommen durch die Zuordnung der Produkte in Räume (Bsp.: Rollläden Wohnzimmer)
- Zauberstabfunktion: Bedienung von auswählbaren Produkten über eine Auf- oder Abbewegung der Nina™ io
- Mit Funktion "intelligente Markise" zum zeitversetzten Ein-/Ausfahren des Volants
- Bidirektionale Kommunikation zwischen Touch-Display Steuerung und io-Antrieb / io-Empfänger
- Rückmeldung über den ausgeführten Befehl im Display

Funktionsprinzip



Artikel-Nr.

Nina™ io **1 805 251**

Lieferumfang: Touch-Screen Steuerung inkl. Wechselcover schwarz, Tischständer und Ladekabel

Artikel-Nr.

Wechselcover Grün **9 019 828**

Wechselcover Lila **9 019 829**

Wechselcover Blau **9 019 830**



Technische Daten



Betriebsspannung Netzteil: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Betriebsspannung Nina™: 5 V / 1,5 A (Micro USB)

Betriebstemperatur: 0 °C bis + 45 °C

Umgebungsbedingungen: trockene Wohnräume

Schutzart: IP 20

Funkfrequenz: 868 - 870 MHz

Abmessungen (BxHxT): 61 x 145 x 22 mm

Nina™ io ermöglicht die Speicherung von:

io-Antrieben oder io-Empfängern: 60

Räumen / Gruppen: 30

Szenarien: 34

Szenarien je Raum/Gruppe: 5

Sonnensensoren: 2