

# Nina io

## Touchdisplay-Steuerung



Funkhandsender für alle io-kompatiblen Antriebe und Empfänger. Die Steuerung kann manuell oder über frei programmierbare Szenarien erfolgen. Das großzügige Touchdisplay mit intuitiver Benutzeroberfläche macht die Bedienung zum Vergnügen. Nina io ist zudem ein attraktives Designobjekt, das sich nahtlos in jede Wohnumgebung einfügt.

- Bedienung von io-Produkten einzeln oder in Gruppen
- Zauberstabfunktion: Bedienung der Produkte mit nur einer Handbewegung
- Rückmeldung über den ausgeführten Befehl im Display
- Erstellung von Szenarien für bestimmte Räume, Etagen oder das ganze Haus
- Die Einbindung von Sensoren für eine Sonnenautomatik ist ebenfalls möglich
- Mit Funktion "intelligente Markise" zum zeitversetzten Ein-/Ausfahren des Volants

| Bezeichnung | VE | Art.-Nr. |
|-------------|----|----------|
| Nina io     | 1  | 1805251  |

**Anwendung:** Rollladen, Raffstore, Senkrechtmotor, Innensonnenschutz, Klappladen, Markise, Pergola, Beleuchtung, Heizwärmestrahler

**Lieferumfang:** Nina io inkl. Wechselcover schwarz, Tischständer, Ladekabel

## Technische Daten

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Betriebsspannung Netzteil</b>     | 100-240 V ~ 50 Hz     |
| <b>Ladestrom Nina</b>                | 5 V / 1 A (Micro USB) |
| <b>Betriebstemperatur</b>            | 0 bis 45 °C           |
| <b>Umgebung</b>                      | trockene Wohnräume    |
| <b>Schutzart</b>                     | IP 20                 |
| <b>Funkfrequenz</b>                  | 868-870 MHz           |
| <b>Maße</b>                          | 61 x 145 x 22 mm      |
| <b>Es können gespeichert werden:</b> |                       |
| <b>io-Antriebe oder io-Empfänger</b> | 60                    |
| <b>Räume / Gruppen</b>               | 30                    |
| <b>Szenarien</b>                     | 30                    |
| <b>Szenarien je Raum/Gruppe</b>      | 15                    |
| <b>Sonnensensoren</b>                | 2                     |



## Funktionsprinzip

