

Era W BD

Bidirektionale Wandsender für die Steuerung von innen liegenden Sicht-/Sonnenschutzsystemen

Version mit 1 und 6 Kanälen für die Steuerung von bis zu 6 Antriebsgruppen im Einzelmodus, als Gruppe oder Mehrfachgruppe, auch mit separater Aktivierung der Wettersensoren + Taste zur Abfrage des Antriebszustands.



Schnell

Das neue bidirektionale Funkprotokoll ist um das 30-Fache schneller als die vorherigen Funkprotokolle. Noch nie war die Steuerung des Antriebs so schnell!

Praktisch

Speicherung ein und desselben Senders in mehreren Markisen oder Rollläden zur Erstellung von Gruppen. Die Funktion **Memo Group** speichert den/die zuletzt bediente(n) Antrieb/Antriebsgruppe. Sobald eine Taste (Auf, Stopp, Ab) betätigt wird, wird diese Gruppe aufgerufen und muss nicht wieder ausgewählt werden.

Große Reichweite

Dank der Nice-Mesh-Network-Technologie kann ein Befehl von den Antrieben wiederholt werden und erreicht auch die, die am weitesten entfernt sind (bis 500 m).

Einfache Steuerung der Antriebsgruppen

Möglichkeit der Speicherung ein und desselben Senders in mehreren Sonnen-/Sichtschutzsystemen zur Erstellung von Gruppen.

Einfache Programmierung

Bei Nice-Rohrmotoren mit integriertem Funkempfänger kann dank der 2 Tasten im Batteriefach auf der Senderrückseite ein vereinfachtes Programmierverfahren angewandt werden.

Regelung des Sonnensensors

Dank der Funktion „Sun for You“ kann die Kommunikation mit den installierten Sonnensensoren (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S) aktiviert und deaktiviert werden. Dank der zwei LED-Anzeigen der Bedientaste „Sun for You“ ist der Status (aktiv/nicht aktiv) des Sonnensensors für die ausgewählte Antriebsgruppe/den ausgewählten Antrieb zudem einfach zu erkennen.

Im monodirektionalen Modus mit Rolling Code kompatibel mit den vorherigen integrierten und externen Nice-Empfängerversionen.

Befehlstaste

- **Grün**
Befehl empfangen
- **Rot**
Befehl nicht empfangen
- **Orange**
Im Wartemodus

Taste i + Befehl

- **Grün**
Eingefahren
- **Rot**
Ausgefahren
- **Orange**
Teilweise eingefahren

Technische Daten

Trägerfrequenz

433,92 MHz ± 100 KHz

Geschätzte Reichweite

500 m (Max. durch das Netzwerk der Nice bidirektionalen Empfänger „Mesh-Network“), 35 m (in Innenbereichen)

Codierung

Rolling Code (O-Code)

Versorgung

Alkali-Batterien – 2 x 1,5 V, Typ AAA

Batterielebensdauer

zirka 2 Jahre bei 10 Sendevorgängen pro Tag

Schutzart

IP40 (Einsatz in Gebäuden oder geschützten Bereichen)

Abmessungen/Gewicht

80 x 80 x 15 h mm, 70 g

St./Pckg. 1

*Die Reichweite der Sender und die Empfangsqualität der Empfänger könnten durch eventuelle Vorrichtungen, die mit der gleichen Frequenz in diesem Bereich arbeiten, sowie durch die Position der Funkantenne der Anlage beeinflusst werden.