

# Era P BD

## Bidirektionale Handsender 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.



Taste "I"

### 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

49x150x14 H mm 85 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.

### 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** dient zum Aufrufen der letzten Mehrfachgruppe. Möglichkeit der automatischen Remote-Duplikation neuer Sender durch Annähern des neuen Senders an den bereits gespeicherten und Drücken einer Taste.

### Smart

Mit nur einem Klick immer optimale Lichtverhältnisse: Die mit speziellen LEDs angezeigte Bedientaste **Sun for You** dient zur Aktivierung und Deaktivierung der von den installierten Wettersensoren gesendeten automatischen Steuerungen.

### 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).

### Komfort

Mit dem Schieberegler besteht die Möglichkeit, den Sonnen-/Sichtschutz an die der Berührungsstelle entsprechende Position (0 bis 100 % des Hubwegs) zu fahren (Go-to-Position-Funktion). Ermöglicht zudem die Regelung der Betätigungsgeschwindigkeit der Era-Inn-Edge-Motoren.

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