

Era W BD

**Trasmettitori da parete bidirezionali,
per il controllo di tende e tapparelle**

Versioni a 1 e 6 canali, per gestire fino a 6 gruppi in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici + tasto per richiedere lo stato dell'automazione.



Tasto comando

- **Verde**
Comando ricevuto
- **Rosso**
Comando non ricevuto
- **Arancio**
In attesa

Tasto i + comando

- **Verde**
Alzate
- **Rosso**
Abbassate
- **Arancio**
Parzialmente alzate

Rapido

il nuovo protocollo radio bidirezionale è circa 30 volte più veloce rispetto ai precedenti protocolli radio. Il comando dell'automazione non è mai stato così rapido!

Pratico

Memorizzazione di uno stesso trasmettitore in più tende o tapparelle per creare dei gruppi. La funzione **Memo Group** salva in memoria l'ultima automazione o l'ultimo gruppo di automazioni comandato. In questo modo quando si seleziona un tasto di comando (salita, stop, discesa), il gruppo viene richiamato senza necessità di selezionarlo nuovamente.

Ampia portata

La tecnologia Nice "Mesh network" consente al comando di essere ripetuto dalle automazioni bidirezionali, raggiungendo anche le più lontane (fino a 500 m).

Semplice gestione dei gruppi

possibilità di memorizzare uno stesso trasmettitore in più tende per creare dei gruppi.

Facilità di programmazione

Per i motori tubolari Nice con ricevente radio integrata è possibile effettuare una procedura di programmazione più semplice grazie ai 2 tasti posti sul retro del trasmettitore, all'interno del vano batteria.

Gestione del sensore sole

Grazie alla funzione "Sun for You" è possibile attivare e disattivare la comunicazione con i sensori sole presenti nell'installazione (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S). Inoltre, grazie ai due indicatori LED relativi al tasto di controllo "Sun for You", è facile conoscere lo stato (attivo/disattivo) del sensore sole per il gruppo/automatismo selezionato.

.....
Compatibile con le precedenti versioni delle riceventi incorporate ed esterne Nice in modalità monodirezionale a rolling code.

Caratteristiche tecniche

Frequenza portante

433,92 MHz ± 100 KHz

Portata stimata

35 m (se all'interno di edifici); 500 m (max. tramite rete di ricevitori bidirezionali Nice "Mesh network")

Codifica

Rolling code (o-code)

Alimentazione

Batterie alcaline - 2 x 1,5 V type AAA

Durata batteria

Circa 2 anni con 10 trasmissioni al giorno

Grado di protezione

IP40 (Utilizzo in casa o in ambienti protetti)

Dimensioni/Peso

80x80x15 h mm 70 g

Pz./Conf. 1

* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza e dalla posizione dell'antenna radio dell'impianto.