

Era W BD

**Transmisores de pared bidireccionales,
para el control de cortinas de interior**

Versiones de 1 y 6 canales, para la gestión de hasta 6 grupos individuales, grupo o grupo múltiple, también con activación separada de los sensores climáticos + botón para solicitar el estado del automatismo.



Rápido

el nuevo protocolo radio bidireccional es aproximadamente 30 veces más rápido que los protocolos anteriores radio. ¡El accionamiento del automatismo no había sido nunca tan rápido!

Práctico

Memorización de un mismo transmisor en varias cortinas o persianas para crear grupos. La función **Memo Group** guarda en la memoria el último automatismo o el último grupo de automatismos accionado. De este modo, cuando se selecciona una tecla de accionamiento (subida, stop, bajada), el grupo se invoca sin tener que seleccionarlo de nuevo.

Gran alcance

La tecnología Nice mesh network permite repetir la orden por parte de los automatismos, llegando incluso a los más lejanos (hasta 500 m).

Gestión sencilla de los grupos

opción de memorización de un mismo transmisor en varias cortinas para crear grupos.

Programación fácil

Para los motores tubulares Nice con receptor radio integrado, se puede efectuar un procedimiento más sencillo de programación mediante los 2 botones, situados en la parte trasera del transmisor, en el interior del hueco pila.

Gestión del sensor sol

Mediante la función "Sun for You", se activa y desactiva la comunicación con los sensores sol presentes en la instalación (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S). Asimismo, los dos indicadores LEDs, relativos al botón de control "Sun for you", indican fácilmente el estado (activado/desactivado) del sensor sol para el grupo/automatismo seleccionado.

Compatible con las versiones precedentes de los receptores incorporados y externos Nice en el modo monodireccional con rolling code.

Botón orden

- Verde
Orden recibida
- Rojo
Orden no recibida
- Naranja
A la espera

Botón i + orden

- Verde
Subidas
- Rojo
Bajadas
- Naranja
Parcialmente subidas

Características técnicas

Frecuencia portadora

433,92 MHz ± 100 KHz

Alcance estimado

500 m (máx. Mesh network); 35 m (en el interior de edificios)

Codificación

Rolling code (o-code)

Alimentación

Pilas alcalinas - 2 x1,5 V tipo AAA

Duración de la batería

Aproximadamente 2 años (con 10 transmisiones diarias)

Grado de protección

IP40 (uso en casa o en entornos protegidos)

Dimensiones/Peso

80x80x15 h mm 70 g

Uds./Paq. 1

* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar influenciados por posibles equipos en funcionamiento en la zona con la misma frecuencia y por la posición de la antena radio del sistema.