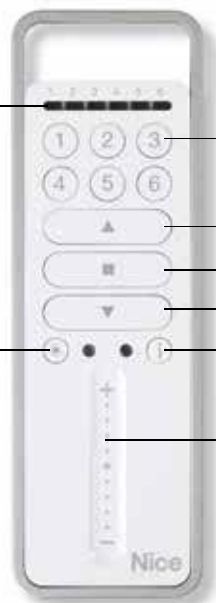


Era P BD Serie

Trasmettitori portatili bidirezionali, per il controllo di tende, tapparelle

Feedback di ricezione del comando

- tenda avvolta
- tenda svolta
- apertura/chiusura parziale



Tasti di selezione del gruppo

Salita

Stop

Discesa

Tasto "Sun for You" per attivazione e disattivazione dei sensori sole

Interrogazione dello stato dell'automazione

Slider

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.

Comando istantaneo: 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!

Design ergonomico e utilizzo intuitivo.

Un semplice click per avere sempre la giusta luce: il tasto di controllo **Sun for You**, visualizzato tramite appositi Led, abilita e disabilita la ricezione dei comandi automatici trasmessi dai sensori climatici presenti nell'installazione.

La versione Era P Vario è dotata di slider e permette di gestire la velocità di manovra dei motori Era Inn Edge e per la funzione Go to Position.

Facilità di programmazione

Memorizzazione di uno stesso trasmettitore in più tende o tapparelle per creare dei gruppi. La funzione Memo Group consente di richiamare l'ultimo gruppo multiplo. Possibilità di **duplicare automaticamente nuovi trasmettitori** a distanza, semplicemente accostando il trasmettitore nuovo a quello già memorizzato e premendo un tasto.

Grande autonomia di funzionamento (due pile alcaline 1,5 V AAA).

Ampia portata la tecnologia Nice mesh network consente al comando di essere ripetuto dalle automazioni, raggiungendo anche le più lontane (fino a 500 m).

Comfort

Grazie alla presenza dello slider, con un semplice tocco è possibile portare la tenda da sole e la tapparella nella posizione corrispondente al punto di pressione, da 0 al 100% della corsa (funzione Go to Position).



Facile duplicazione automatica avvicinando semplicemente due trasmettitori.



Intuitivo procedimento di programmazione mediante i tasti sul retro del trasmettitore.



Comodo supporto a parete, di serie.



P1SBD



P6SBD



P6SVBD

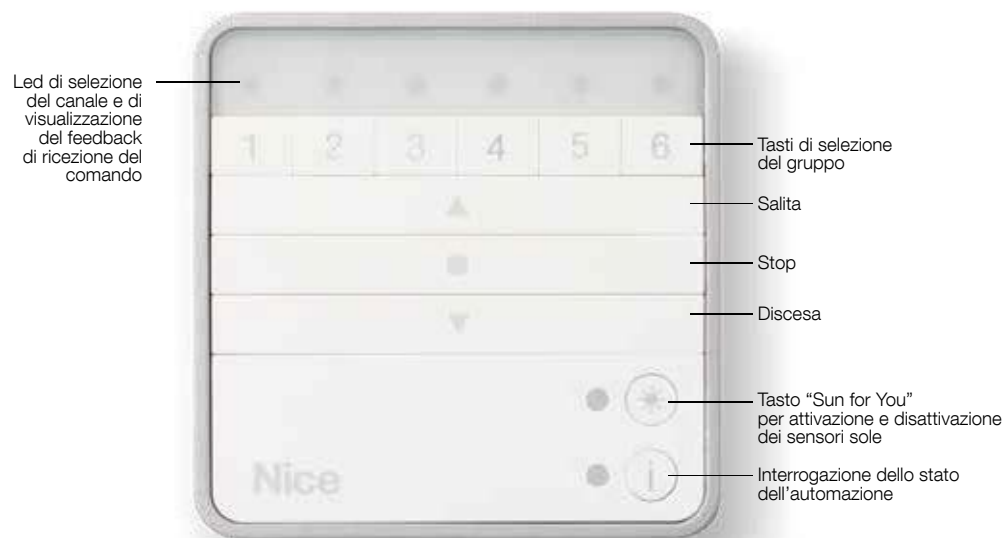
| Codice | Descrizione | Pz./conf. |
|--------|--|-----------|
| P1SBD | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 1 automazione di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 1 |
| P6SBD | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 1 |
| P6SVBD | Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, slider, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | P1SBD, P6SBD, P6SVBD |
|---|---|
| Alimentazione (Vdc) | Batterie alcaline - 2 x 1,5 V type AAA |
| Durata pila | Circa 2 anni con 10 trasmissioni al giorno |
| Frequenza | 433,92 MHz ± 100 KHz |
| Grado di protezione (IP) | 40 (Utilizzo in casa o in ambienti protetti) |
| Portata media (m) | 500 m (max. Mesh network); 35 m (se all'interno di edifici) |
| Codifica radio | Rolling code (o-code) |
| Temperatura di funzionamento (°C min/max) | -5 ÷ +55 |
| Dimensioni (mm) | 49x150x14 |
| Peso (g) | 85 |

Era W BD Serie

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



Trasmettitore disponibile nella versione a 1 e 6 canali, per gestire fino a 6 gruppi di automazioni in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici.

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

Comando istantaneo: 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!

La funzione MemoGroup 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.

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.

Tempi ridotti di installazione e assistenza

Possibilità di duplicare automaticamente nuovi trasmettitori, anche lontano dall'installazione, semplicemente accostando il trasmettitore nuovo a quello già memorizzato e premendo un tasto.

Comodità

Alimentazione tramite 2 batterie mini stilo (1.5 Vdc AAA) usualmente in commercio.

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.



Facile duplicazione, avvicinando semplicemente due trasmettitori e premendo un tasto



Intuitivo procedimento di programmazione grazie ai tasti sul retro del trasmettitore



Supporto a parete a scomparsa totale incluso nella confezione



W1SBD



W6SBD

| Codice | Descrizione | Pz./conf. |
|--------|---|-----------|
| W1SBD | Trasmettitore bidirezionale a parete per il controllo di 1 automazione o gruppo di automazioni, con tasto sole On/Off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 1 |
| W6SBD | Trasmettitore bidirezionale a parete per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, con tasto sole On/Off e tasto per verificare lo stato dell'automazione | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice | W1SBD, W6SBD |
|---|---|
| Alimentazione (Vdc) | 2 batterie alcaline da 1.5 Vdc tipo AAA |
| Durata batteria | Stimata 2 anni, con 10 trasmissioni al giorno |
| Frequenza | 433,92 MHz (±100 kHz) |
| Grado di protezione (IP) | 40 (utilizzo in casa o in ambienti protetti) |
| Portata media | 500 m (max. Mesh network); 35 m (se all'interno di edifici) |
| Codifica radio | Rolling code |
| Temperatura di funzionamento (°C min/max) | -5°; +55° |
| Dimensioni (mm) | 80x80x15 |
| Peso (g) | 70 |