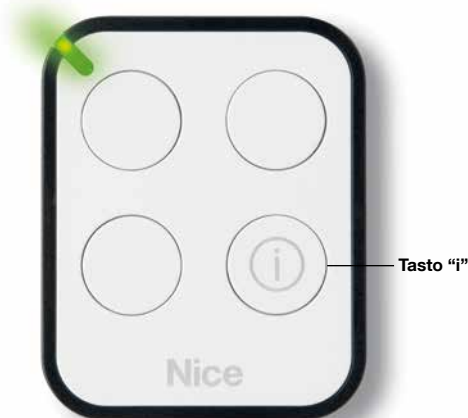


# Era One BD

Telecomando bidirezionale per cancelli e garage.

4 tasti, 3 canali radio + tasto per richiedere lo stato dell'automazione.



#### Tasto comando

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

#### Tasto i + comando

- **Verde**  
Aperto
- **Rosso**  
Chiuso
- **Arancio**  
Parzialmente aperto

#### 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

Senza recarsi in prossimità dell'impianto è possibile abilitare un nuovo trasmettitore utilizzando un trasmettitore già abilitato nel ricevitore, grazie allo scambio del Codice di Abilitazione tra i due telecomandi.

#### Smart

Grazie alla tecnologia NFC e ad una pagina web dedicata, vengono fornite ulteriori informazioni sul trasmettitore e sullo stato della batteria sul vostro smartphone.

#### Sicuro

Il protocollo radio bidirezionale utilizza la modulazione GFSK, che garantisce maggiore immunità alle interferenze.

#### 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).

.....  
Compatibile con le precedenti versioni delle riceventi ad innesto e esterne Nice in modalità monodirezionale a rolling code.

#### Caratteristiche tecniche

##### Frequenza portante

433,92 MHz

##### Portata stimata\*

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

##### Codifica

BD; O-Code 192 bit

##### Alimentazione

3 Vdc; pila al litio tipo CR2032

##### Durata batteria

2 anni (con 10 trasmissioni al giorno)

##### Grado di protezione

IP40 (utilizzo in ambienti protetti)

##### Dimensioni/Peso

45x56x11 h mm 18 g

##### Pz./Conf. 10

\* 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.