

Nice

# Era Keypad

Selettore digitale 12 tasti, anche con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS, disponibile in versione da incasso



EDS  
EDSB



EDSI  
EDSIB

**Extrasottili:** scocca metallica robustissima con 27 mm di profondità e solo 13 mm dal muro per la versione da incasso.

**Sicuri:** la combinazione è un numero composta da 1 a 9 cifre, questo permette di generare 999.999.999 combinazioni possibili!

Tastiera retroilluminata.

**Facile programmazione:**

- 2 modalità di programmazione: Easy o Professional;
- possibilità di programmare il numero di utilizzi di una specifica combinazione;
- 255 combinazioni memorizzabili espandibili, su EDS e EDSI, fino a 510 combinazioni con seconda memoria aggiuntiva BM1000.

Con interfaccia O-Box è possibile gestire con estrema facilità qualsiasi tipo di programmazione della memoria BM1000, in prossimità dell'impianto oppure anche a distanza, direttamente dall'ufficio dell'installatore.

O-Box si interfaccia al PC, permettendo un'archiviazione ordinata di tutte le installazioni.

**Tecnologia Nice BlueBUS:** disponibili con sistema Nice BlueBUS che consente un facile collegamento alla centrale di tutti i dispositivi con soli due fili, semplicemente collegandoli in parallelo e ulteriori funzioni esclusive:

- 2 tasti per attivare due differenti comandi scelti tra 6 disponibili (ad esempio passo passo, chiude, apre), a seconda della centrale di comando a cui sono collegati;
- fino a 4 dispositivi di comando EDSB/EDSIB e ETPB collegabili anche in configurazione mista;
- possibilità di inserire un blocco/sblocco dell'automazione.

**Due diverse segnalazioni visive** a seconda dello stato dell'automazione:

- rossa, quando l'automazione è chiusa o in fase di chiusura;
- verde, durante la manovra d'apertura oppure nel caso in cui la funzione "blocco automazione" è attiva.

## SELETTORI DIGITALI

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>EDS</b>	Selettore digitale, 12 tasti, da abbinare al Decoder MORX	1
<b>EDSI</b>	Selettore digitale, 12 tasti, da incasso, da abbinare al Decoder MORX	1
<b>MORX</b>	Decoder per 1 ETP oppure fino a 4 EDS/EDSI collegati in parallelo, con 1 memoria BM1000 per 255 combinazioni	1

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Grado di protezione (IP)	Dimensioni (mm)	Peso (g)
<b>EDS</b>	44	70x27x70 h	200
<b>EDSI</b>	54	70x66+13x70 h	160

	Capacità di memoria	Portata a relè	Alimentazione	Assorbimento massimo	Grado di protezione (IP)	Temp. Funzionamento (°C Min/Max)	Dimensioni (mm)	Peso (g)
<b>MORX</b>	2 BM1000 per max. 510 combinazioni oppure 510 MOCARD, MOCARDP e HSB1	max. 500 mA e 48 Vac/Vdc	10 ÷ 35 Vdc, 12 ÷ 28 Vac	24 Vdc=70 mA 24 Vac=200 mA 12 Vdc=150 mA 12 Vac=300 mA con 1 ETP oppure fino a 4 EDS/EDSI	30	-20 ÷ +70	98x42x25 h	65



MORX

## SELETTORI DIGITALI CON TECNOLOGIA NICE BLUEBUS

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>EDSB</b>	Selettore digitale 12 tasti con tecnologia Nice BlueBUS, scocca metallica antieffrazione	1
<b>EDSIB</b>	Selettore digitale 12 tasti con tecnologia Nice BlueBUS, da incasso, scocca metallica antieffrazione	1

## CARATTERISTICHE TECNICHE CON TECNOLOGIA NICE BLUEBUS

	Alimentazione	Assorbimento	Grado di protezione (IP)	Dimensioni (mm)	Peso (g)
<b>EDSB</b>	via BlueBUS	1,5 unità BlueBUS	44	70x27x70 h	200
<b>EDSIB</b>			54	70x66+13x70 h	160

## ACCESSORI PER VERSIONI DA INCASSO

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>EKA03</b>	Bicchiere da incasso (profondità 66 mm) per installare EKSI, EKSIEU. Compatibile anche con EPLIO, EPLIOB, EDSI, EDSIB	50
<b>EKA02</b>	Kit di finitura per installare EDSI, EDSIB, EKSI, EKSIEU	10

Nice

# Era Keypad wireless

Selettori digitali 13 tasti, con collegamento via radio per connessioni senza fili



**Selettore digitale via radio con codifica FloR a 52 bit:** è compatibile con i ricevitori FloR con codifica rolling code e genera 4,5 milioni di miliardi di combinazioni, ad autoapprendimento.

**Completo:** 3 canali di trasmissione per comandare 3 automazioni oppure per 3 diversi comandi personalizzati della singola automazione.

**Comodo:** nessun cablaggio da effettuare e una portata stimata di 25 m in spazio libero e 15 m all'interno di edifici.

Tastiera retroilluminata, in mancanza di luce.

Feedback sonoro.

**Sicuro:** la combinazione è un numero composta da 1 a 9 cifre, questo permette di generare 999.999.999 combinazioni possibili!

**Economico:** consumo ridottissimo, la trasmissione si attiva alla pressione di un tasto e si spegne automaticamente.

Il sensore di luminosità ambientale attiva l'illuminazione della tastiera solo quando è necessario.

**Sottile:** scocca metallica robustissima con solo 27 mm di profondità.

## SELETTORE DIGITALE WIRELESS

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
EDSWG	Selettore digitale via radio compatibile con i ricevitori della serie FloR a tre canali, tre password	1

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Alimentazione	Durata batteria	Frequenza	Potenza irradiata	Codifica radio	Temp. Funzionamento (°C Min/Max)	N. cifre combinazione	Portata stimata (m)	Grado di protezione (IP)	Dimensioni (mm)	Peso (g)
EDSWG	6 Vdc con 2 batterie al litio tipo CR2430	stimata 2 anni con 10 trasmissioni al giorno	433,92 MHz ± 100 KH	< 1 mW e.r.p.	rolling code 52 bit FloR	-10° ÷ +55°	da 0 a 8	25 in spazio libero, 15 in interni	54	70x27x70 h	200