

Selettori digitali 12 tasti, con collegamento via cavo 2 fili al decoder o via radio.

Selettori digitali via radio: la praticità d'installazione di un dispositivo senza fili con la sicurezza del sistema rolling code.

Comodi: nessun cablaggio da effettuare e una portata di 200m in spazio libero e 35m all'interno di edifici.

Robusti: contenitore antivandalico in fusione metallica, IP54.

Completi: 2 canali di trasmissione per comandare due automazioni.

Sicuri: la combinazione è un numero composto da 0 a 8 cifre, questo permette di generare 99.999.999 combinazioni possibili!

Intelligenti: un sensore di luminosità ambientale attiva l'illuminazione della tastiera solo quando è necessario.

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

MOTXR: selettore digitale via radio con codifica FloR a 52bit; è compatibile con i trasmettitori FloR e VeryVR con codifica rolling code e genera 4,5 milioni di miliardi di combinazioni, ad autoapprendimento.

MOTXS: selettore digitale via radio con codifica Smilo a 64bit; è compatibile con i ricevitori Smilo con codifica rolling code e genera 18 miliardi di miliardi di combinazioni, ad autoapprendimento.

MOT: selettore digitale con collegamento via cavo 2 fili al decoder

- 255 combinazioni inseribili tra 999.999.999 possibili, espandibili a 510
- 2 canali
- 2 modalità di programmazione: Easy o Professional
- funzioni uscita programmabile con relé momentaneo, bistabile, timer, antifurto
- fino a 4 selettori collegabili via cavo allo stesso ricevitore, con combinazioni attive differenti.

MOT può essere interfacciato al palmare MOU (pag. 149)



Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOTXR	selettore digitale via radio compatibile con i ricevitori della serie FloR 2 canali	1
MOTXS	selettore digitale via radio compatibile con i ricevitori della serie Smilo 2 canali	1
MOT	selettore digitale 12 tasti, in alluminio da abbinare al decoder MORX	1
MORX	decoder per MOT e MOM con memoria BM1000 per 255 combinazioni	1
BM1000	memoria aggiuntiva per ulteriori 255 combinazioni	5

Caratteristiche tecniche

	alimentazione	durata batteria	frequenza	potenza irradiata	codifica radio	temp.di funzionamento	N. cifre combinazione	portata	grado di protezione (IP)	dimensioni	peso
MOTXR	6Vdc con 2 batterie al litio tipo CR2430	stimata 2 anni con 10 trasmissioni al giorno	433,92MHz ± 100KH	Stimata circa 1mW e.r.p.	rolling code 52bit FLOR	-20° ÷ 55°C	da 0 a 8	200m; 35m se all'interno di edifici	54	85x75x35 h	150g
MOTXS					rolling code 64bit Smilo						

	descrizione	funzionamento notturno	grado di protezione (IP)	dimensioni	peso
MOT	selettore digitale 12 tasti	illuminazione dei tasti con luce rossa/verde	54	80x70x30 h	115g

	descrizione	capacità di memoria	alimentazione	assorbimento massimo	grado di protezione (IP)	temperatura di funzionamento	dimensioni	peso
MORX	decoder per 1 MOM oppure 4 MOT collegate in parallelo	2 BM1000 per max. 510 MOCARD e MOCARDP o combinazioni	10÷35Vdc, 12÷28Vac	24Vdc=70mA 24Vac=200mA 12Vdc=150mA 12Vac=300mA (con 1 MOM o 4 MOT)	30	-20° ÷ 55° C	98x42x25 h	65g



Accessori

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOA1	bicchieri da incasso per installare MOSI, MOSIU. accetta anche MOF, MOFO, MOT, MOM, MOSE, MOSEU, MOSU	20

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOA2	kit di finitura per installare MOF, MOFO, MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM in presenza di altre predisposizioni. ad esclusione di MOTX	3

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOSA1	luce a led per MOSE, MOSI MOSEU, MOSIU, MOSU	5

Codice	Descrizione	Pz./conf.
CHS	chiave neutra per MOSE, MOSI	1
CHEU	chiave neutra per MOSEU, MOSIU	1

Codice	Descrizione	Pz./conf.
PCM	piastra di fondazione per colonne MOCF, MOCF2, MOCS	4

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOCA1	per montaggio MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM su colonna MOCF2	1

Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOCS	colonna in alluminio con alloggiamento per 1 selettore, 1100mm h	2
MOCF2	colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 2 fotocellule, 1000mm h	2
MOCF	colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula, 500mm h	2

