



Lettoce di prossimità per tessere a transponder e trasmettitori bimodali Flor-m, con collegamento via cavo 2 fili al decoder.

Funzioni esclusive:

- 255 tessere inseribili, espandibili a 510
- 2 canali
- 2 modalità di programmazione: Easy o Professional
- funzioni uscita programmabile con relé momentaneo, bistabile, timer, antifurto
- collegabile via cavo a 1 lettore di prossimità
- distanza di lettura 5-10cm
- robustissima scocca in policarbonato

- led per l'individuazione del dispositivo al buio
- permette di cambiare il contatore delle operazioni associato ad una determinata card presente nella memoria
- permette di cambiare, nella memoria inserita, il parametro relativo al tipo di card che il decoder sarà in grado di riconoscere. Tutte, oppure, solo MOCARD (non programmabili) o ancora solo MOCARDP (programmabili).
- permette di cambiare il codice assegnato ad una determinata MOCARDP, per programmarla secondo le proprie esigenze.

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

Unità di programmazione che consente di gestire con estrema facilità qualsiasi tipo di operazione sul lettore di prossimità **MOM**, sulla tastiera **MOT** (tramite decoder **MORX**) e sul trasmettitore-transponder **Flor-m**. MOU si interfaccia al vostro PC permettendovi una archiviazione ordinata di tutti i vostri impianti.



Scocca in policarbonato



Codice	Descrizione	Pz./conf.
MOM	lettore di prossimità per tessere a transponder da abbinare al decoder MORX	1
MOCARD	tessera a transponder	10
MOCARDP	tessera a transponder riprogrammabile tramite palmare MOU, con codifica sequenziale per inserimento multiplo	10
MORX	decoder per MOT e MOM con memoria BM1000 per 255 combinazioni	1
BM1000	memoria aggiuntiva per ulteriori 255 combinazioni	5

Caratteristiche tecniche

	descrizione	distanza di rilevazione	grado di protezione (IP)	dimensioni	peso
MOM	lettore per MOCARD e MOCARDP	5 ÷ 10cm	54	78x26x69 h	65g

	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

