

Selector digital 12 botones, con conexión por cable de 2 hilos al decodificador o por radio.

Selectores digitales por radio: la comodidad de instalación de un dispositivo sin hilos con la seguridad del sistema rolling code.

Cómodos: ningún cableado que hacer y un alcance de 200m al aire libre y de 35m en el interior de edificios.

Robustos: caja antivandálica de aluminio fundido, IP54

Completo: 2 canales de transmisión para accionar dos automatizaciones

Seguros: la combinación es un número compuesto de 0 a 8 cifras, esto permite generar 99.999.999 combinaciones posibles.

Inteligentes: un sensor de luminosidad activa la iluminación del teclado solamente cuando es necesario

Económicos: consumo muy bajo, la transmisión se activa al presionar una tecla y se apaga automáticamente.

MOTXR: selector digital por radio con codificación FloR a 52bits; es compatible con los transmisores Flor y VeryVR con codificación rolling code y genera 4,5 mil billones de combinaciones, con autoaprendizaje.

MOTXS: selector digital por radio con codificación Smilo a 64bits; es compatible con los receptores Smilo con codificación rolling code y genera 18 mil billones de combinaciones, con autoaprendizaje.

MOT: selector digital con conexión por cable de 2 hilos al decodificador

- 255 combinaciones memorizables entre 999.999.999 posibles, ampliables a 510
- 2 canales
- 2 modos de programación: Easy o Professional
- funciones salida programable con relé momentáneo, biestable, timer, antirrobo.
- hasta 4 selectores conectables por cable al mismo receptor, con combinaciones activas diferentes.

MOT puede conectarse al programador portátil MOU (pág. 147)



Teclado en relieve, iluminado, con cubierta de protección

Código	Descripción	Uds./paquete
MOTXR	selector digital por radio compatible con los receptores de la serie FloR. 2 canales	1
MOTXS	selector digital por radio compatible con los receptores de la serie Smilo. 2 canales	1
MOT	selector digital 12 teclas, en aluminio a asociar con el decodificador MORX	1
MORX	decodificador para MOT y MOM con memoria BM1000 para 255 combinaciones	1
BM1000	memoria adicional para otras 255 combinaciones	5

Características técnicas

	alimentación	duración de la batería	frecuencia	potencia irradiada	codificación radio	temperatura de funcionamiento	Nº cifras combinación	alcance	grado de protección (IP)	dimensiones	peso
MOTXR	6V con 2 baterías de Litio tipo CR2430	estimada 2 años con 10 transmisiones/día	433,92MHz ± 100KH	estimada 1mW aprox. e.r.p	rolling code 52bit FLOR	-20° ÷ 55°C	de 0 a 8	200m; 35m en el interior de edificios	54	85x75x35 h	150g
MOTXS					rolling code 64bit Smilo						

	descripción	funcionamiento nocturno	grado de protección (IP)	dimensiones	peso
MOT	selector digital 12 teclas	iluminación de las teclas con luz roja/verde	54	80x70x30 h	115g

	descripción	capacidad de memoria	alimentación	absorción máxima	grado de protección (IP)	temperatura de funcionamiento	dimensiones	peso
MORX	decodificador para 1 MOM o 4 MOT conectados en paralelo	2 BM1000 para un máximo de 510 MOCARD/MOCARDP o combinaciones	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

Accesorios

Código	Descripción	Uds./paquete
MOA1	caja empotrable para instalar MOSI, MOSIU. también acepta MOF, MOFO, MOT, MOM, MOSE, MOSEU, MOSU	20

Código	Descripción	Uds./paquete
MOA2	kit de acabado para instalar MOF, MOFO, MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM con otras adaptaciones, salvo con MOTX	3

Código	Descripción	Uds./paquete
MOSA1	led para MOSE, MOSI, MOSEU, MOSIU, MOSU	5

Código	Descripción	Uds./paquete
CHS	llave neutra para MOSE, MOSI	1
CHEU	llave neutra para MOSEU, MOSIU	1

Código	Descripción	Uds./paquete
PCM	placa de cimentación para columnas MOCF, MOCF2, MOCS	4

Código	Descripción	Uds./paquete
MOCA1	para montaje MOSE, MOSEU, MOSU, MOT, MOM en columna MOCF2	1

Código	Descripción	Uds./paquete
MOCS	columna de aluminio con alojamiento para 1 selector, h 1100mm	2
MOCF2	columna de aluminio con alojamiento protegido para 2 fotocélulas, h 1000mm	2
MOCF	columna de aluminio con alojamiento protegido para 1 fotocélula, h 500mm	2

