

## 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
<b>MOTXR</b>	selector digital por radio compatible con los receptores de la serie FloR. 2 canales	1
<b>MOTXS</b>	selector digital por radio compatible con los receptores de la serie Smilo. 2 canales	1
<b>MOT</b>	selector digital 12 teclas, en aluminio a asociar con el decodificador MORX	1
<b>MORX</b>	decodificador para MOT y MOM con memoria BM1000 para 255 combinaciones	1
<b>BM1000</b>	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
<b>MOTXR</b>	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
<b>MOTXS</b>					rolling code 64bit Smilo						

	descripción	funcionamiento nocturno	grado de protección (IP)	dimensiones	peso
<b>MOT</b>	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
<b>MORX</b>	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

