



Robusto: carcasa antivandalismo de fundición metálica, IP54

Mejor visibilidad: iluminación integrada para localizarlo rápidamente en la oscuridad y en la noche

Selector digital de 12 pulsadores, con tecnología de conexión Nice BlueBUS.

Funciones exclusivas:

- 2 pulsadores para activar dos mandos diferentes seleccionados entre los 6 disponibles (por ejemplo paso a paso, cerrar, abrir), según la central de mando a la que están conectados;
- 255 combinaciones memorizables con memoria BM1000;
- 2 modos de programación: Easy o Professional;
- hasta 4 selectores dispositivos de mandos MOTB y MOMB conectables mediante BlueBUS, incluso en configuración mixta;
- posibilidad de programar la cantidad de usos de una combinación específica;
- posibilidad de incorporar un bloqueo/desbloqueo del automatismo.

Instalación sencilla: conexión sencilla y rápida con dos hilos solamente, sin polaridad, para completar los sistemas BlueBUS.

Seguro: ¡la combinación es un número compuesto de 1 a 9 cifras, lo que permite generar 999.999.999 posibles combinaciones!

Dos señales visuales distintas

en función del estado del automatismo:

- rojo: cuando el automatismo está cerrado o cerrándose;
- verde: durante la apertura o en caso que la función "bloqueo automatismo" esté activa.

Programación sencilla: con el terminal portátil MOU o la interfaz O-Box es posible controlar muy fácilmente cualquier tipo de programación de la memoria BM1000, cerca de la instalación, o también a distancia, directamente desde la oficina del instalador. MOU y O-Box se conectan al PC, permitiendo archivar ordenadamente todas las instalaciones.

Código	Descripción	Uds./paquete
MOTB	Selector digital de 12 pulsadores, de aluminio, con tecnología Nice BlueBUS	1

Características técnicas

	Alimentación	Absorción	Clase de protección (IP)	Dimensiones (mm)
MOTB	por BlueBUS	1,5 unidad BlueBUS	54	70x30x80 h



Teclado en relieve, iluminado, con cubierta de protección

Selector digital 12 pulsadores, con conexión por cable o por radio.

MOTXR: selector digital por radio con codificación FloR a 52 bits; 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 64 bit; es compatible con los receptores Smilo con codificación rolling code y genera 18 mil billones de combinaciones, con autoaprendizaje.

Completo: 2 canales de transmisión para accionar 2 automatizaciones.

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

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

Económicos: consumo muy bajo, la transmisión se activa al presionar una tecla y se apaga automáticamente. Un sensor de luminosidad activa la iluminación del teclado solamente cuando es necesario.

Robustos: caja antivandálica de aluminio fundido, IP54.

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.

Programación sencilla: con el terminal portátil MOU o la interfaz O-Box es posible controlar muy fácilmente cualquier operación y programar la memoria BM1000 cerca de la instalación, o también a distancia, directamente desde la oficina del instalador. MOU y O-Box se conectan al PC, permitiendo archivar ordenadamente todas las instalaciones.



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 1 MOM o 4 MOT con memoria BM1000 para 255 combinaciones	1
BM1000	Memoria adicional para otras 255 combinaciones	1

Características técnicas

	Alimentación	Duración de la batería	Frecuencia	Potencia irradiada	Codificación radio	Temp. de servicio (°C Min/Máx)	Nº cifras combinación	Alcance estimada (m)	Grado de protección (IP)	Dimensiones (mm)	Peso (g)
MOTXR	6 Vdc con 2 baterías de Litio tipo CR2430	estimada 2 años con 10 transmisiones/día	433,92 MHz ± 100 KH	estimada 1 mW aprox. e.r.p	rolling code 52 bit FloR	-20° ÷ +55	de 0 a 8	200; 35 en el interior de edificios	54	75x35x85 h	150
MOTXS					rolling code 64 bit Smilo						
MOT	Funcionamiento nocturno		Grado de protección (IP)		Dimensiones (mm)		Peso (g)				
	iluminación de las teclas con luz roja/verde		54		70x30x80 h		237				
MORX	Capacidad de memoria	Alimentación	Absorción máxima	Grado de protección (IP)	Temp. de servicio (°C Min/Máx)	Dimensiones (mm)	Peso (g)				
	2 BM1000 para un máximo de 510 MOCARD/MOCARDP o combinaciones	10÷35 Vdc, 12÷28 Vac	24 Vdc=70 mA 24 Vac=200 mA 12 Vdc=150 mA 12 Vac=300 mA (con 1 MOM o 4 MOT)	30	-20 ÷ +55	98x42x25 h	65				

* El precio se refiere al paquete.