



Lector de proximidad para tarjetas por transponder y transmisores bimodales Flor-m, con tecnología de conexión Nice BlueBUS.

Funciones exclusivas:

- 255 tarjetas memorizables;
- 2 modos de programación: Easy o Professional;
- distancia de lectura 4-8 cm;
- permite establecer el tipo de tarjetas habilitadas en la instalación: ambas, o solamente MOCARD o MOCARDP;
- posibilidad de programar la cantidad de usos de una tarjeta específica;
- posibilidad de incorporar un bloqueo/desbloqueo del automatismo;
- hasta 4 selectores dispositivos de mandos MOTB y MOMB conectables mediante BlueBUS, incluso en configuración mixta;
- 2 modos (estático y dinámico) para activar dos mandos diferentes seleccionados entre 6 disponibles (por ejemplo paso a paso, cerrar, abrir) según la central de mando al que están conectados.

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

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
MOMB	Lector de proximidad para tarjetas por transponder, con tecnología Nice BlueBUS	1
MOCARD	Tarjeta por transponder	10
MOCARDP	Tarjeta por transponder reprogramables tramite el programador portátil MOU, versión con codificación secuencial para memorización múltiple	10

Características técnicas

	Alimentación	Absorción	Distancia de detección (cm)	Clase de protección (IP)	Dimensiones (mm)
MOMB	por BlueBUS	2 unidad BlueBUS	de 4 a 8	55	69x26x78 h



Lector de proximidad para tarjetas por transponder y transmisores bimodales Flor-m, con conexión por cable de 2 hilos al decodificador.

Funciones exclusivas:

- 255 tarjetas memorizables, ampliables a 510;
- 2 canales;
- 2 modos de programación: Easy o Professional;
- funciones salida programable con relé momentáneo, biestable, timer, antirrobo;
- conectable por cable a 1 lector de proximidad;
- distancia de lectura 5-10 cm;
- cubierta robusta de policarbonato;
- Led para localizar el dispositivo en la oscuridad;
- permite cambiar el contador de las operaciones asociado a una determinada tarjeta presente en la memoria;
- permite cambiar en la memoria conectada el parámetro relativo al tipo de tarjeta que el decodificador podrá reconocer. Todas, o bien, sólo MOCARD (no programables) o también sólo MOCARDP (programables);
- permite cambiar el código asignado a una MOCARDP determinada, para programarla según las exigencias personales.

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
MOM	Lector de proximidad para tarjetas por transponder MOCARD y MOCARDP a combinar con el decodificador MORX	1
MOCARD	Tarjeta por transponder	10
MOCARDP	Tarjeta por transponder reprogramables tramite el programador portátil MOU, versión con codificación secuencial para memorización múltiple	10
MORX	Decodificador para MOT y MOM con tarjeta de memoria BM1000 para 255 combinaciones	1
BM1000	Memoria adicional para otras 255 combinaciones	5

Características técnicas

	Descripción	Distancia de lectura (cm)	Clase de protección (IP)	Dimensiones (mm)	Peso (g)		
MOM	lector para MOCARD y MOCARDP	5 ÷ 10	55	69x26x78 h	65		
	Capacidad de memoria	Alimentación	Absorción máxima	Clase de protección (IP)	Temp. de servicio (°C Min/Máx)	Dimensiones (mm)	Peso (g)
MORX	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