ERA KEYPAD

NEW

Teclado digital 12 teclas, también con la tecnología de conexión Nice BlueBUS, disponible en la versión de empotrar.

Extrafinos:

carcasa metálica muy robusta con 27 mm de profundidad y solamente 13 mm sobresalientes de la pared para la versión de empotrar.

Seguro:

la combinación es un número, compuesta de 1 a 9 cifras, ¡lo cual permite generar 999.999.999 combinaciones posibles!

Teclado retroiluminado.

Programación fácil:

- 2 modos de programación: Easy o Professional;
- opción de programar el número de usos de una combinación específica;
- 255 combinaciones memorizables con expansión, en EDS y EDSI hasta 510 combinaciones mediante la segunda memoria adicional BM1000.

Programación fácil

con programador de mano MOU o interfaz O-Box se puede gestionar de una forma muy fácil cualquier tipo de programación de la memoria BM1000, en las inmediaciones del equipo o a distancia, directamente desde la oficina del instalador.

MOU y O-Box comunican con el PC para permitir archivar ordenadamente todas las instalaciones.

Tecnología Nice BlueBUS:

disponibles con el sistema Nice BlueBUS, que permite una conexión fácil a la centralita de todos los dispositivos con dos hilos solamente, simplemente al conectarlos en paralelo y otras funciones exclusivas:

- 2 teclas para activar dos mandos distintos, a elegir entre los 6 disponibles (por ejemplo paso paso, cerrar, abrir), según la centralita de mando a la que están conectados;
- un máximo de 4 dispositivos de mando EDSB/EDSIB y ETPB con conexión también en configuración mixta;
- opción de insertar un bloqueo/desbloqueo del automatismo.

Dos señalizaciones distintas visuales según el estado del automatismo:

- roja, con el automatismo cerrado o en fase de cierre;
- verde, durante la maniobra de apertura o con la función "bloqueo automatismo" activada.





EDS EDSB EDSI Edsib

TECLADOS DIGITALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UN./PAQ.	
EDS	TECLADO DIGITAL, 12 TECLAS, EN COMBINACIÓN CON EL DESCODIFICADOR MORX	1	
EDSI	TECLADO DIGITAL, 12 TECLAS, DE EMPOTRAR, EN COMBINACIÓN CON EL DESCODIFICADOR MORX	1	
MORX	DESCODIFICADOR PARA 1 ETP O HASTA 4 EDS/EDSI CONECTADOS EN PARALELO, CON 1 MEMORIA BM1000 PARA 255 COMBINACIONES	1	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Grado de protección (IP)	Medidas (mm)	Peso (g)
EDS	44	70x27x70 h	200
EDSI	54	70x66+13x70 h	160

	Capacidad de la memoria	Alcance con relé	Alimentación	Consumo máximo	Grado de protección (IP)	Temp. de funcionamiento (°C Mín./Máx.)	Medidas (mm)	Peso (g)
MORX	2 BM1000 para máx. 510 combinaciones o 510 MOCARD, MOCARDP y HSB1	máx. 500 mA y 48 Vca/Vcc	10÷35 Vdc, 12÷28 Vac	24 Vcc = 70 mA 24 Vca = 200 mA 12 Vcc = 150 mA 12 Vca = 300 mA con 1 ETP o hasta 4 EDS/EDSI	30	-20 ÷ +70	98x42x25 h	65



TECLADOS DIGITALES CON LA TECNOLOGÍA NICE BLUEBUS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UN./PAQ.	
EDSB	TECLADO DIGITAL 12 TECLAS CON LA TECNOLOGÍA NICE BLUEBUS, CARCASA METÁLICA ANTIVANDALICA	1	
EDSIB	TECLADO DIGITAL 12 TECLAS CON LA TECNOLOGÍA NICE BLUEBUS, DE EMPOTRAR, CARCASA METÁLICA ANTIVANDALICA	1	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CON LA TECNOLOGÍA NICE BLUEBUS

	Alimentación	Consumo	Grado de protección (IP)	Medidas (mm)	Peso (g)
EDSB	- mediante BlueBUS	1,5 unidades BlueBUS	44	70x27x70 h	200
EDSIB			54	70x66+13x70 h	160

ACCESORIOS PARA VERSIONES DE EMPOTRAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UN./PAQ.	
EKA03	CAJA DE EMPOTRAR (PROFUNDIDAD 66 mm) PARA INSTALAR EKSI, EKSIEU. COMPATIBLE TAMBIÉN CON EPLIO, EPLIOB, EDSI, EDSIB	50	
EKA02	KIT DE ACABADO PARA INSTALAR EDSI, EDSIB, EKSI, EKSIEU	10	