

Referencia

## Lectores de proximidad AUTÓNOMOS

Descripción

LOPM : 2 relés - 250 usuarios  
LAT : 1 relé - 30 usuarios

Campo de aplicaciones

Control de acceso  
Automatismo de puerta  
Control de central de alarma



LOPM



LAT

Características	LOPM	LAT
Tensión de alimentación	12 v CA/CC	12 v CA/CC
Consumo mínimo	40mA	35mA
Consumo máximo	100mA	80mA
Temperatura de funcionamiento	-30 a 50 C°	-30 a 50 C°
Índice de protección	IP65	IP66
Dimensiones (axlpx)	110x85x40mm	115x50x25mm
Peso	250 g	150 g
Cajetín de superficie	ABS	ABS
Autoprotección	Apertura extracción	Por circuito
Afectación zumbador integrado	Lectura-errores	Lectura-errores
Indicadores disponibles	Verde-rojo	
Entrada supervisión del pulsador	N.Abierto	N.Abierto
Entrada activación de grupo de acceso	N.Abierto	
Número de códigos erróneos antes del bloqueo	8	5
Duración del bloqueo	30 segundos	30 segundos
Opcional : frente de empotramiento (opcional)	BIPM203*	
Opcional : tornillos antivandálicos (opcional)	VS501*	
Opcional : cajetín metálico (opcional)	PIPM103*	
Conexión	Bornes	Cable 3m
Número usuarios	250 usuarios	30 usuarios
Salida relés integrada	1 x relé 5A, 1 relé 2A	1 x CRT 2A de 30v
Temporización	M/P=00 IMP=001 à 240 segundos	M/P=00 IMP=001 à 240 segundos
Tags asociados (opcional)	Proximidad EM (opcional)	Proximidad EM (opcional)
Frecuencia de emisión	125KHz ISO14443-A	125KHz ISO14443-A
Opcional : cabezal de lectura remoto (opcional)	AT610* AT610L*	
Programación por tarjeta (opcional)	CME-CMP1-CMP2* (opcional)	Por tag CMP1 (opcional)

CUADRO DE ASOCIACIÓN Y DE DISTANCIA DE LECTURA ENTRE CABEZALES DE LECTURA Y TAGS

Identificador	Tecnología	Formato	Frecuencia	Distancia
BA-400	Proximidad EM	Llavero PM	125 KHz	5 cm
BA-403	Proximidad EM	Llavero GM	125 KHz	5 cm
CA-301	Proximidad EM	Tag ISO	125 KHz	7 cm