

# DINMTPX-MF-SA

LECTOR RFID MIFARE OFFLINE

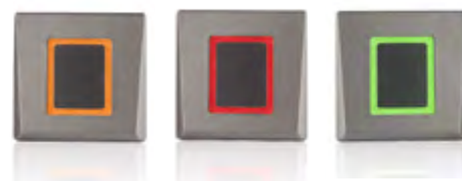
DINMTPX-MF-SA es un lector de acceso de control offline. La configuración del lector se puede hacer vía USB o con tarjeta. La emisión de tarjetas de usuario se realiza por software con la ayuda del lector de mesa con salida USB. Los derechos de acceso se escriben en la misma tarjeta de usuario. El lector es compatible con nuestros softwares de Acceso (PROA MS) y Hotel (PROH MS). El registro de eventos pasados se puede hacer tanto vía USB como con la tarjeta de registro de eventos.



## CARACTERÍSTICAS

Montaje:	Empotrado
Carcasa:	ABS
Tipo de lector:	Mifare R/W
Tarjetas:	Mifare Classic 1K, 4K
Distancia de lectura:	Hasta 6 cm
Frecuencia operativa:	13,56 MHZ
Núm. de usuarios:	Ilimitado
Memoria de eventos:	3500 eventos
Temporizador del lector:	Modo impulsional (1 - 255 s) o modo selección (ON/OFF)
Modo de lectura:	Sector lectura/escritura
Tamper:	Sí
Software:	PROH-MS, PROA-MS
Registro de eventos:	Con tarjeta de registro de eventos o vía conector micro-USB
Capacidad lista negra:	500 tarjetas
Conexión de datos:	conector micro-USB
Calendario:	4 acciones definibles para bloquear/desbloquear dependiendo de la hora y día de la semana
Actualización firmware:	Sí, vía USB
Configuración:	Por software con conexión USB o tarjetas de programación creadas con software y lector de mesa USB.
Crédito en tarjeta:	Sí

Modo reposo    Acceso denegado    Acceso concedido



## ESPECIFICACIONES

### Características eléctricas:

Voltaje:	de 9 a 14V CC
Consumo:	Máximo, 150 mA
Conectividad:	conector micro-USB para conexión estándar con PC
Salida:	1 relé integrado (2A; 24V CA/CC), RS485 para unidad de relé deportada RU2, DINRTT, RTT
Entradas:	Botón pulsador
Tamper:	Sí
Señalización:	LED, buzzer

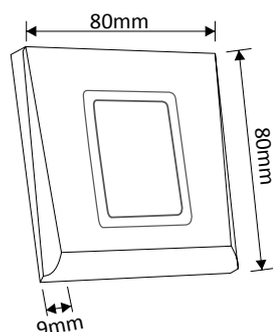
### Características medio ambientales:

Protección IP:	IP40
Temperatura de trabajo:	de -20°C a +50°C (sin condensación)

### Características mecánicas:

Dimensiones (mm):	80 alt. x 80 anch. x 9 prof.
-------------------	------------------------------

## DIMENSIONES



## MONTAJE



> Nota: caja para empotrar en la pared no incluida

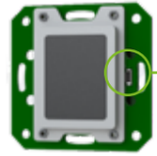
## COLORES



Gris claro    Gris oscuro    Blanco

CONFIGURACIÓN DEL LECTOR

CON USB



Conector micro-USB en la cara del lector DINMTPX-MF-SA para una fácil programación



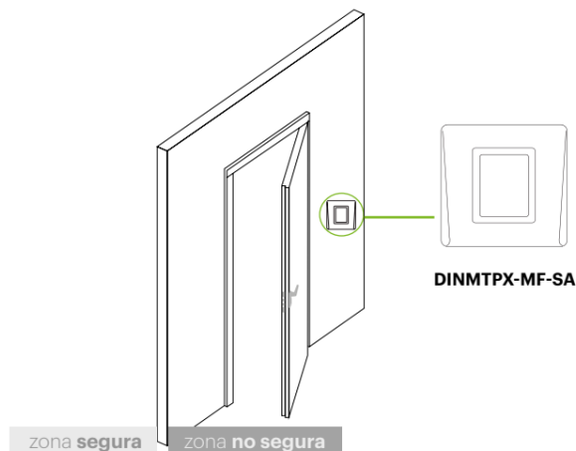
CON TARJETA



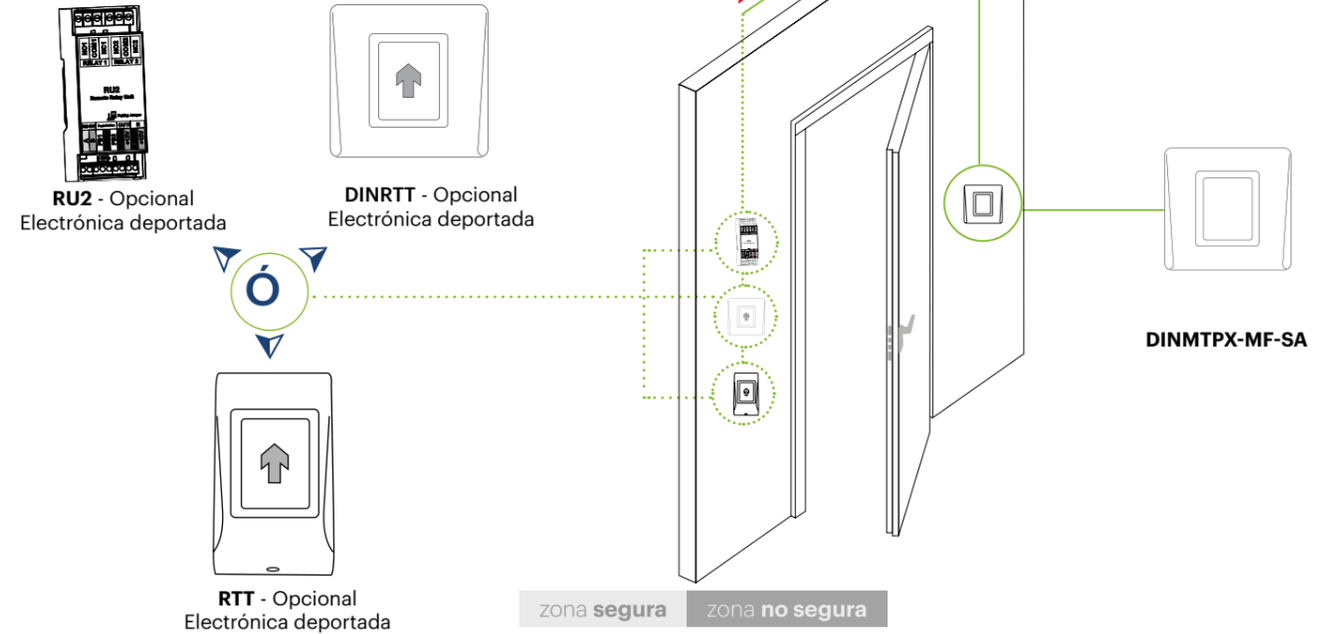
LLAVEROS & TARJETAS

Ref.	PBX-1E-MS50	PBX-2-MS50	PBX-2C-MS50	PBX-2-MS70
Características	Llavero Waterdrop ABS - 13.56 MHz - 1K de memoria	Tarjeta ISO 0,75mm - 13.56 MHz - 1K de memoria	Tarjeta NISO 2 mm - 13.56 MHz - 1K de memoria	Tarjeta ISO 0,75mm - 13.56 MHz - 4K de memoria

SISTEMA DE SOLUCIONES DE ACCESO > SOLO LECTOR

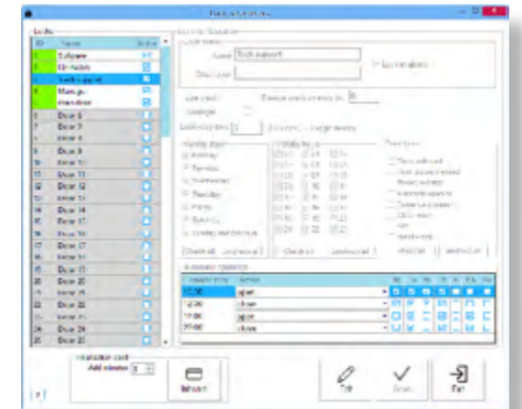


SISTEMA DE SOLUCIONES DE ACCESO > LECTOR + ELECTRÓNICA DEPORTADA

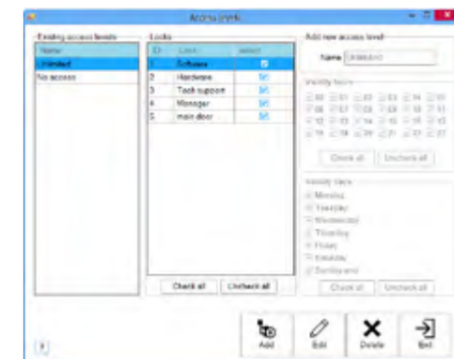


PROA-MS (SOFTWARE DE ACCESO)

- » Gestión de un núm. ilimitado de sitios separados
- » 80 puertas (lectores) por sitio, número ilimitado de usuarios por sitio
- » Número ilimitado de niveles de acceso
- » Programación de tarjetas de usuario con el lector de mesa PROX-USB
- » Base de datos MS Access
- » Informes de Eventos, Tarjetas, Lista de Usuarios, Registros del sistema
- » Configuración del lector por conexión USB o a través de la creación de una tarjeta de configuración
- » Descarga de eventos del lector con conexión USB o tarjeta
- » Sistemas operativos: Windows 7, 8, 10
- » Hardware compatible:
  - Lector/escritor de mesa para tarjetas PROX-USB
  - Cierre de hotel HL1000-MF
  - Lector autónomo MTPX-MF-SA
- » Múltiples idiomas: UK, FR, IT, ES, NL, DE.



Fácil de comprobar y gestionar diferentes eventos



Posibilidad de crear un núm. ilimitado de niveles de acceso

