

xpr Access

xpr Locking

MTPXS-MF-SA

KIT



Solución de Control de Acceso Offline **xpr:**
instalación fácil, rápida y económica



¿Qué incluye el kit del MTPXS-MF-SA?

xpr Access



> MTPXS-MF-SA

Lector OffLine de proximidad Mifare

- > Carcasa en ABS - Gris claro
- > 1 relé (2A)
- > Conexión micro-USB
- > Configuración vía el software de gestión de acceso PROA MS mediante las tarjetas de programación y el lector de mesa PROX-USB
- > 80 lectores/sitio - número ilimitado de lectores y sitios
- > Reloj interno
- > Memoria para 3500 eventos
- > Gran LED rectangular para indicar el estado del lector
- > Potencia: 9-14 VCC



> PROX-USB

Lector y grabador de mesa de tarjetas de proximidad

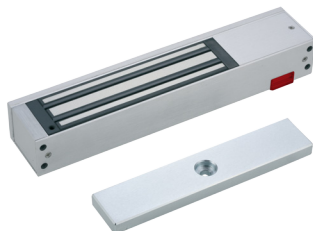
- > Carcasa en ABS
- > Conexión USB



> Tarjetas PBX

Tarjetas Mifare

- > PBX2MS50 (15 unidades): tarjetas Mifare con 1K de memoria para usuarios
- > PBX2MS70 (2 unidades): tarjeta Mifare con 4K de memoria para la descarga de eventos



\ IGEM 3500

Cierre electromagnético con una Mega-LED patentada de gran alcance

- \ Fuerza de retención* (+/-10%): 2430 N/ 243 kgf
- \ Voltaje: 12V CC/ 24V CC
- \ Corriente: 500/ 250 mA
- \ Señalización de bloqueo: LED grande en forma de L para controlar el estado de la puerta a distancia + relé
- \ Certificado de corrosión: ISO 9227, ASTM B-117 90
- \ Sin magnetismo residual: Sin necesidad de pulsador ni dispositivo electrónico para abrir inmediatamente la puerta.
- \ Dimensiones (anch. x alt. x prof.): 238 x 48 x 26 mm
- \ Peso: ~2 kg

> RTTS

Electrónica deportada de 1 relé y botón de salida

- > 1 relé de control remoto y botón pulsador capacitivo
- > Carcasa de aluminio - Gris claro
- > Salida: 1 relé (2A/24V CA)
- > Relé: pulsador (1 - 60 s) o interruptor (ON/OFF)
- > Electrónica moldeada en resina
- > Compatible con la gama de lectores biométricos autónomos B100



\ PSU12V24W 1,4 Ah

Alimentación con riel DIN y batería integrada

- \ Riel DIN o montaje tradicional de pared todo-en-uno
- \ 1 salida - LED
- \ Con batería integrada
- \ Salida de protección electrónica, sin fusibles, reinicio automático
- \ Voltaje encendido: 13,6 VCC
- \ Voltaje apagado: 12 VCC
- \ 24W -2A (encendido) - 1,4 Ah (batería)
- \ Cargador de batería
- \ Normas: CE 89/336/EEC, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-4, EN50130-4, RoHS



\ IGEST 55

Abrepuertas eléctrico DIN

- \ Montaje: empotrado
- \ Cerrado en ausencia de tensión
- \ Fuerza de retención: 3230 N/ 330 kgf
- \ Voltaje: 10-24 V CA/CC
- \ Ciclos de resistencia testados en fábrica: 250000
- \ Temperatura de trabajo: de -15°C a +40°C

*Pruebas de calidad realizadas en laboratorio independiente.

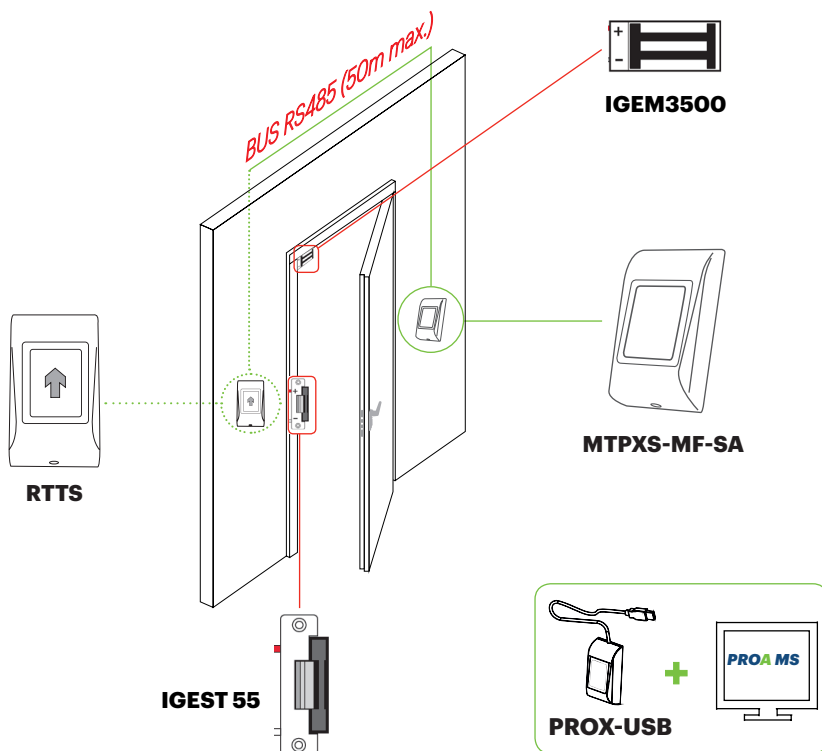
xpr Locking



Software gratuito

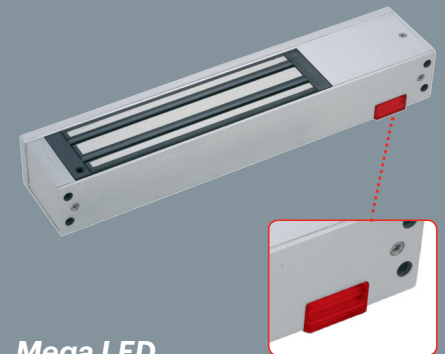


Diagrama de instalación



LED de estado tricolor

- LED verde: acceso autorizado
- LED roja: acceso denegado
- LED naranja: modo reposo



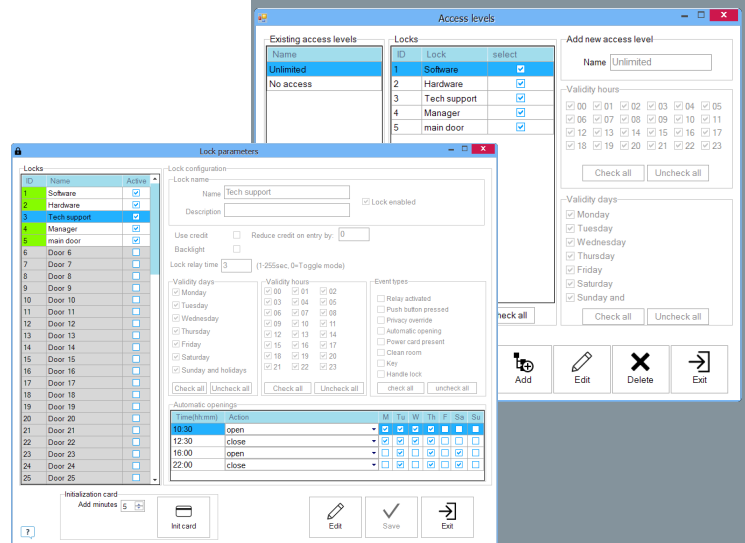
Mega LED

Este exclusivo y patentado cierre electromagnético es parte de una nueva generación equipada con Mega-LEDs de gran alcance. Esto permite que se pueda comprobar el estado de la puerta a larga distancia.

PROA-MS

Software Offline de gestión de acceso

- Gestión de un número ilimitado de sitios distintos
- 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
- Informe de eventos, tarjetas, listas de usuarios y registros de sistema
- Configuración del lector por conexión USB o con la creación de una tarjeta de configuración
- Descarga de eventos del lector con conexión USB o con tarjeta
- Sistema operativo: Windows 7, 8, 10
- Hardware compatible:
 - Lector/grabador de tarjetas de mesa PROX-USB
 - Cierre de Hotel HL1000-MF
 - Lector autónomo DINMTPX-MF-SA
- Idiomas: EN, FR, IT, ES, NL, DE.



Número ilimitado de usuarios

Configuración con tarjeta o con micro USB

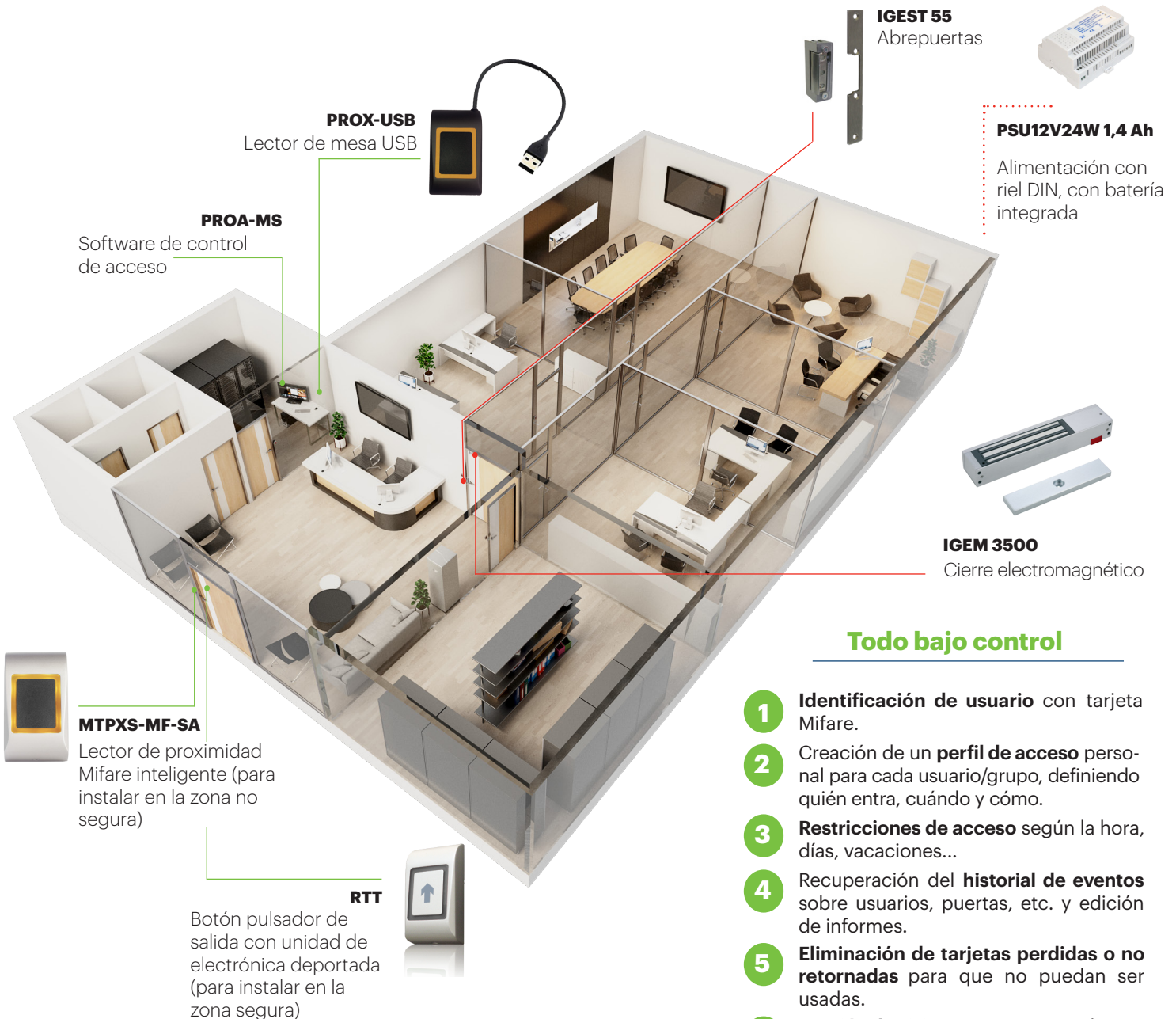


www.xprgroup.com

¿Por qué usar el kit del MTPXS-MF-SA?

Con este kit tendrá una solución de control de acceso offline completa más una solución de cierre.

La Solución Offline de XPR es perfecta para sitios donde no se puede usar una solución online, como en lugares aislados o aquellos en los que simplemente no hace falta un sistema en red. La instalación es mucho más sencilla, ya que no es necesario conectar diferentes elementos a ningún controlador remoto. Todo se puede hacer en el mismo lugar. Es también una solución de control de acceso completa, muy fácil de usar, y competitiva. Ideal para pequeñas empresas, centros de negocios, gimnasios, almacenes, tiendas, edificios de apartamentos, zonas residenciales, etc.



Todo bajo control

- 1** Identificación de usuario con tarjeta Mifare.
- 2** Creación de un **perfil de acceso** personal para cada usuario/grupo, definiendo quién entra, cuándo y cómo.
- 3** **Restricciones de acceso** según la hora, días, vacaciones...
- 4** Recuperación del **historial de eventos** sobre usuarios, puertas, etc. y edición de informes.
- 5** **Eliminación de tarjetas perdidas o no retornadas** para que no puedan ser usadas.
- 6** **Gestión de visitantes** con tiempo limitado de uso de las tarjetas de acceso.

- 7** **Sistema de cierre seguro**
El cierre electromagnético dispone de una gran Mega-LED patentada que permite verificar el estado de la puerta a una larga distancia.

- 8** **Sistema de alimentación de larga duración**, garantizando el funcionamiento y la seguridad del sitio en caso de una posible interrupción del suministro eléctrico.