



PROS CS es un software cliente-servidor para el Sistema de Control de Acceso en Red que permite a múltiples clientes conectarse a un sistema localmente o desde cualquier punto de Internet.

Ideal para controlar un número ilimitado de puertas, usuarios, niveles de acceso y plantas en cualquier negocio, oficina o edificio.

También es compatible con diferentes sistemas de videovigilancia, permitiendo controlar lo que ocurre en tiempo real en cada zona seleccionada.

VARIANTES

Referencias	Funciones e identificadores			Puesta al día del firmware/Programación	
	13.56 MHz CSN (ISO 14443-A (MIFARE®), ISO 15693, HID® iClass, NFC®)	Cifrado personalizado DESFire® EV1, EV2 & EV3	ID Móvil	USB-C	Credencial por defecto
XPM-MF-W	✓	✓	✗	✓	Mifare CSN
XPM-MF-W-X	✓	✓	✗	✓	Xsecure®

ACCESORIOS

PROX-USB-X

Lector RFID configurable L/E de sobremesa con emulación de teclado (Windows, MAC, Linux).

Lee tarjetas Mifare classic, Mifare DESfire, EM 125 kHz, HID 125 kHz, NFC, ISO 15693, HID iCLASS y Xsecure®.



Tarjetas y llaveros Mifare

Diferentes llaveros y tarjetas sin contacto:

- Mifare con memoria de 1 KB y 4 KB.
- Mifare DESfire EV3 con memoria 2K.
- Xsecure® Mifare DESfire EV3 con memoria 2K.

Disponibles en diferentes tipos de soporte:
Tarjetas ISO y llaveros ABS.



La solución Xsecure® se basa en el concepto de escribir el identificador como **datos en tarjetas MIFARE® DESFire® EV3 de 13,56 MHz precodificadas**.

Xsecure permite que cada clave de acceso a la tarjeta sea **distinta y única**, producida mediante un **proceso de diversificación irreversible**. Como resultado, la información en la **tarjeta se cifra y se sella** de nuevo, con una comprobación de errores contra la suplantación de identidad.

Sólo el lector y el sistema de codificación de la tarjeta de producción conocen esta operación.

XPR codifica las tarjetas y valida los identificadores emitidos para **evitar duplicaciones**.