

## GAMA XPRO - LECTOR ESTRECHO RFID 13.56 MHZ - WIEGAND

El lector estrecho RFID es compatible con el software cliente-servidor PROS CS y los controladores EWS.

Pueden leer credenciales de 13,56 MHz y comunicarse con el protocolo Wiegand estándar.

La configuración y la actualización del firmware pueden configurarse mediante nuestro software PROS CS a través de la entrada USB-C situada en la parte posterior del lector o mediante una tarjeta de programación.

Los productos XPM se entregan con la clave Xsecure®, pero solo los productos que terminan en -X se entregan con la configuración Xsecure® por defecto para asegurar la protección de los datos.

# CARACTERÍSTICAS —

- Montaje: En superficie
- Carcasa: Policarbonato copolimérico (UL94)
- Zumbador interno: Con intensidad ajustable mediante software
- Comunicación: RS-485
- Alcance de lectura: Hasta 9 cm, dependiendo del tipo y tamaño de la etiqueta.
- Frecuencia de funcionamiento: 13,56 MHz
- Protección contra manipulaciones: si
- Wiring: Terminal block
- Cableado: Bloque de bornes
- Consumo máximo A 12 V CC: 100 mA
- Credenciales compatibles: Xsecure®, Mifare CSN (Classic, DESfire, Plus, Ultralight), Mifare DESfire (EV1, EV2, EV3)

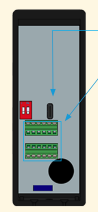
### **CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES**

- Clasificación medioambiental: Interior/Exterior IP 65 (encapsulado en resina)
- Temperatura de funcionamiento: de -30°C a +70°C
- Humedad de funcionamiento: 0% a 95% HR (sin condensación)
- Índice de protección contra impactos: IK 11

XPro



### CONECTIVIDAD



USB-C: Para la configuración y la puesta al día del firmware

### Wire terminals

- Alimentación eléctrica
- RS-485
- Wiegand DO, D1
- LED, Buzzer control
- Protección antisabotaje

### **LED**

**LED Verde** Acceso autorizado



**LED** Azul Modo reposo

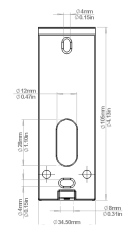


**IFD Fondo** Acceso denegado

# **DIMENSIONES Y PESO**







Placa trasera

~0.10 kg

113 mm

XPR-XPM-MF-W DS ES Ve 1.03

# ✓ Software cliente-servidor





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	V	V	Χ	V	Mifare CSN
XPM-MF-W-X	V	V	Χ	V	<b>X</b> secure®

### **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
- Xsecure® Mifare DESfire EV3 con memoria 2K.

Disponible en diferentes tipos de soporte:

Tarjetas ISO y llaveros ABS.



# **X**secure<sup>®</sup>

La solución **Xsecure**<sup>®</sup> se basa en el concepto de escribir el identificador como **datos en tarjetas MIFARE**<sup>®</sup> **DESFire**<sup>®</sup> **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.

