

XRE 1000 Plus

receptor de control remoto

Descripción del producto



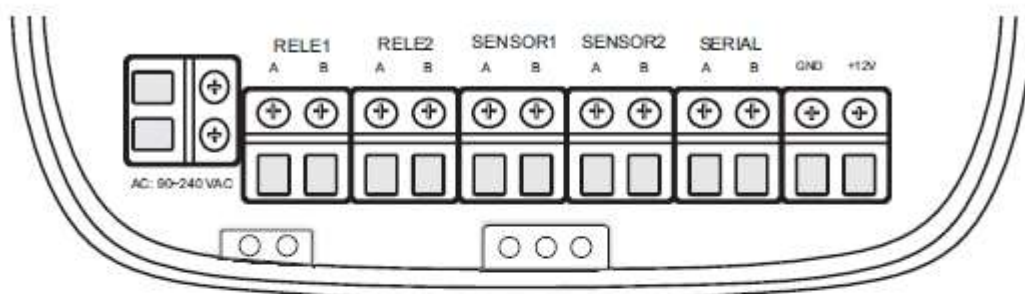
- Alimentación mediante red AC (90 ~ 240 V automática) o fuente externa 12 Vdc / 1 A;
- Capacidad para dos activaciones: contacto seco no retentivo;
- Entrada para dos sensores, que funcionan como sensor de puerta abierta. Si el visitante deja la puerta abierta, después del tiempo programado del sensor, el XRE 1000 Plus emite advertencias sonoras y el MIP 1000 muestra el evento de alerta del sensor en su pantalla;
- Comunicación RS485 con Módulo de Intercomunicación Inteligente (MIP);
- Liberación de acceso mediante dispositivo inalámbrico (control XTR 1000 y XTR 1004);
- Enclavamiento entre dos puertas (Configuración vía MIP);
- Actualización sencilla del firmware mediante USB;
- Almacenamiento de eventos de activación internamente mientras está desconectado del MIP.
- Posibilidad de configurar las entradas de sensores como pulsadores (vía MIP).

Especificaciones técnicas

Instalación por defecto	Alimentación 110/220 Vac -50/60 Hz o fuente externa +12 Vdc / 1 A
Comunicación	autobús RS 485
Apertura	Accionamiento de contacto seco - máx. 24V / 1A (a través del control XTR 1000 o XTR 1004)
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	3,2 x 14,2 x 8,6 cm
Peso	95g
Temperatura de funcionamiento	- 10°C a 60°C
Grado de protección	IPx2
Rango de recepción de RF	100 metros en un área sin barreras. Nota: las interferencias locales también pueden reducir el alcance máximo.

3. Instalação

Visão do CN1 e CN2



AC: 90 ~ 240VAC: entrada para alimentação AC de 90 à 240 Vac/ 50 ou 60 Hz. Para instalar o produto com a rede AC não se deve ligar a fonte externa ao produto.

RELE1: utilizada para acionamento de cargas (máximo 24 V / 1 A)

RELE2: utilizada para acionamento de cargas (máximo 24 V / 1 A)

SENSOR1: entrada do sensor de porta aberta ou botoeira.

SENSOR2: entrada do sensor de porta aberta ou botoeira.

SERIAL: barramento serial RS485.

GND 12V: entrada para fonte externa 12 Vdc / 1 A (sendo 12 V o positivo da fonte e o GND o negativo). Para instalar o produto com fonte externa não se deve ligar o produto na rede AC.