

XRE 1000 Plus

Receptor de controle remoto

Descrição do produto



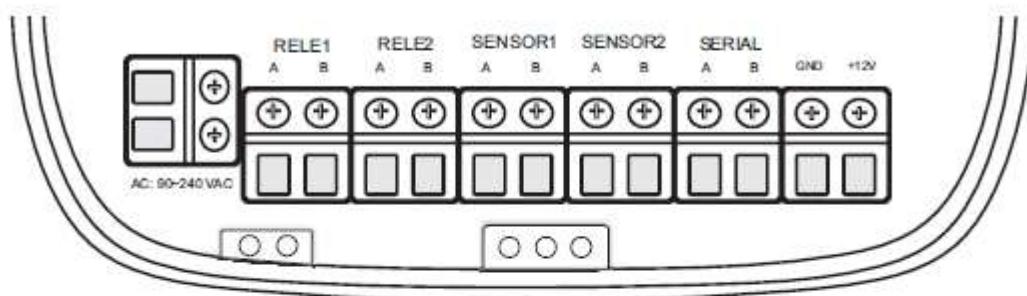
- Alimentação através da rede AC (90 ~ 240 V automático) ou fonte externa 12 Vdc / 1 A;
- Capacidade para dois acionamentos: contato seco não retentivo;
- Entrada para dois sensores, que operam como sensor de porta aberta. Caso o visitante deixe o portão aberto, após o tempo de sensor programado, o XRE 1000 Plus emite avisos sonoros e o MIP 1000 exibe, em seu display, o evento de alerta do sensor;
- Comunicação RS485 com Módulo Inteligente de Portaria (MIP);
- Liberação de acesso através de dispositivo sem fio (controle XTR 1000 e XTR 1004);
- Intertravamento entre dois portões (Configuração via MIP);
- Atualização simples de firmware através de USB;
- Armazenamento dos eventos de acionamento internamente enquanto estiver desconectado do MIP.
- Possibilidade de configuração das entradas de sensor como botoeiras (via MIP).

Especificações técnicas

Instalação/padrão	Alimentação 110/220 Vac -50/60 Hz ou fonte externa +12 Vdc / 1 A
Comunicação	Barramento RS 485
Abertura	Acionamento de contato seco - máx. 24 V / 1 A (via controle XTR 1000 ou XTR 1004)
Dimensões (L x A x P)	3,2 x 14,2 x 8,6 cm
Peso	95 g
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C
Grau de proteção	IPx2
Alcance de recepção de RF	100 metros em área livre de barreira - Obs.: interferências do local também podem diminuir o 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.