



## Relé para abertura de portões XR 2201

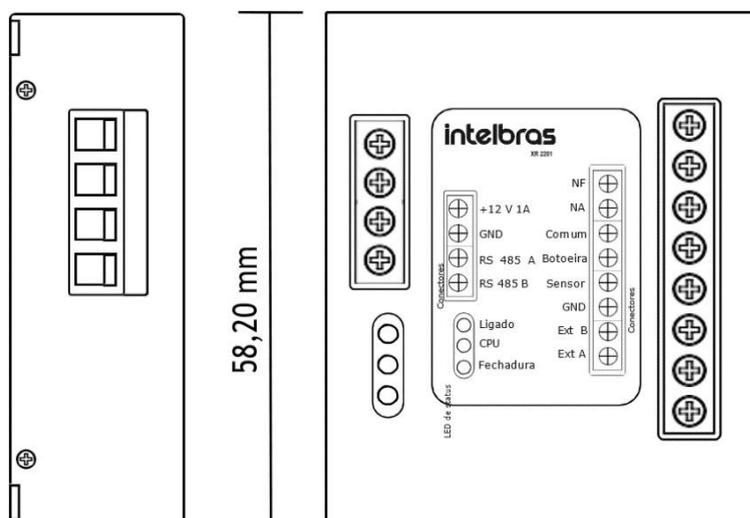
O interruptor automático XR 2201 (relé auxiliar) permite efetuar acionamento de fechadura e botoeira através do barramento RS485 quando utilizado o vídeo porteiro PVIP 2216 FACE ou controladores de acesso da linha Bio-T Intelbras.

- » Compatível com o PVIP 2216 FACE;
- » Conexão RS485;
- » 1 entrada para botoeira de emergência (se a botoeira for acionada irá acionar a fechadura do XR 2201 imediatamente sem registro de acesso)
- » 1 saída de relé;
- » 1 botoeira de emergência.

### Especificações técnicas

Fechadura	1 saída de relé contato seco NA/NF (12~24 Vdc / Imáx 1 A) Recomenda-se fio de bitola de 1,5 mm <sup>2</sup> e distância máxima de até 20 m
RS485	1 RS485
Sensor	1 entrada para sensor
Botoeira	1 entrada para botoeira de emergência (se a botoeira for acionada irá acionar a fechadura do XR 2201 imediatamente sem registro de acesso)
Alimentação	12 Vdc/1A (fonte não inclusa)
Consumo	≤ 1 W
Local de instalação	Interno
LEDs	LEDs coloridos para sinalização de status: <ul style="list-style-type: none"> <li>» LED 1 - Vermelho: ligado</li> <li>» LED 2 - Verde (piscando): processamento da CPU</li> <li>» LED 3 - Azul: fechadura acionada</li> </ul>
Temperatura de operação	10~50 °C
Peso bruto	0,56 Kg
Dimensões (L × A × P)	58,2 × 49,2 × 20,2 mm

## Medidas e conexões



### Atenção!

1-Quando utilizado XR 2201 em cenários com intertravamento é importante considerar que a botoeira do XR 2201 não faz análise do estado dos sensores.

No cenário de intertravamento a botoeira do XR 2201 será utilizada para fins de emergência, ou seja, se a botoeira for acionada irá acionar a fechadura do XR 2201 imediatamente.

Antes de utilizar a função de intertravamento, consulte o respectivo manual do produto que será utilizado juntamente com o XR 2201 e verifique se são compatíveis com este recurso.

3- O acionamento da botoeira não registra eventos de acesso em qualquer um dos equipamentos conectados a ele.

