

4 - MODO PULSANTE / MODO RETENTIVO

MODO PULSANTE / MODO RETENTIVO

O sensor também pode ser usado como um interruptor para acionamento de cargas, como lâmpadas ou pequenos produtos que não ultrapassam a corrente de 1.5A e 60W, para isso é necessário mudar o modo de funcionamento do sensor de pulsante para retenção.

Para fazer essa alteração basta retirar o jumper dos contatos ("P/R") como mostra o ícone 6.

(JUMPER "P/R" FECHADO) = MODO PULSANTE;

(JUMPER "P/R" ABERTO) = MODO RETENTIVO;

El sensor también se puede utilizar como interruptor para accionamiento de cargas, como bombillas o pequeños productos que no superen la corriente de 1.5A y 60W, para ello es necesario cambiar el modo de funcionamiento del sensor pulsante por retención.

Para realizar este cambio, simplemente repita el jumper de contactos ("P/R") como se muestra en el ícono 6.

(JUMPER "P/R" CERRADO) = MODO PULSANTE;

(JUMPER "P/R" ABIERTO) = MODO RETENTIVO;

5 - AJUSTE DE DISTANCIA PARA AMBIENTES EXTERNOS

5 - AJUSTE DE DISTANCIA PARA AMBIENTES EXTERNOS

Caso o sensor seja instalado em um ambiente externo com uma alta claridade, é necessário mudar o funcionamento do sensor, para 25cm como isso o sensor funcionará com melhor facilidade mesmo com a interferência da claridade.

Para isso basta retirar o jumper dos contatos ("+/-") como mostra o ícone 5, que o sensor já irá iniciar dectando com mais distância.

Si el sensor se instala en un ambiente exterior con

una alta claridad, es necesario cambiar el funcionamiento del sensor, a 25cm, con esto el sensor funcionará con mayor facilidad incluso con la interferencia de la claridad.

Para hacer esto, simplemente retire el jumper de los contactos ("+/-") como se muestra en el ícono 5, que el sensor comenzará a detectar con más distancia.

G•ACCESS

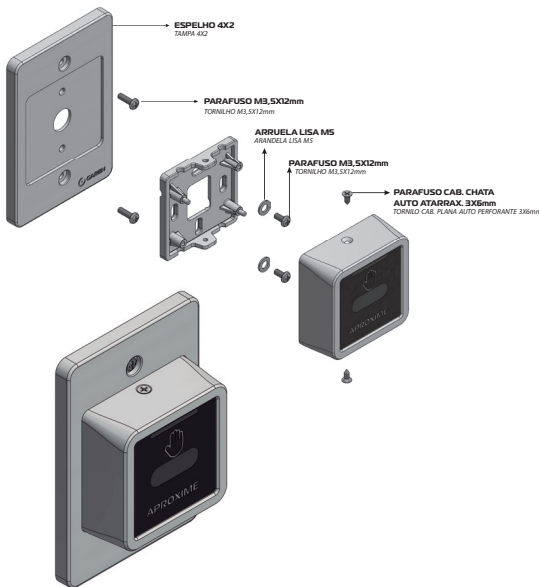
04

6 - INSTALAÇÃO

6 - INSTALACIÓN

Para fixar o sensor na parede, retire os parafusos da parte superior e inferior da tampa frontal, utilize parafusos com rosca e porca para fixar a caixa no espelho 4x2, e use os parafusos para fixar o espelho na parede.

Para fijar el sensor en la pared, retire los tornillos de la parte superior e inferior de la tapa frontal, utilice tornillos con rosca y tuerca para fijar la caja en la tapa 4x2, y use los tornillos para fijar la tapa en la pared.



G•ACCESS

05

Manual BOTOEIRA DE PROXIMIDADE GA P01B G

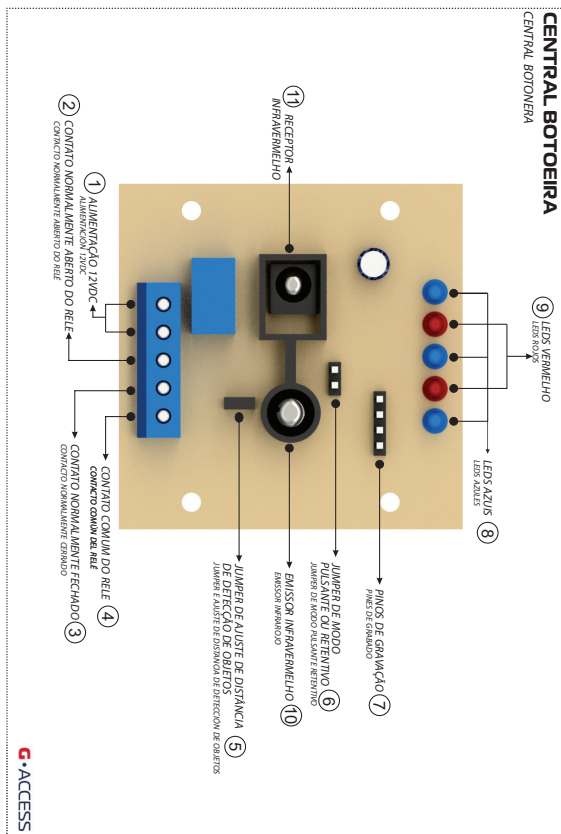
BOTOEIRA DE PROXIMIDADE GA P01B

C01677

G•ACCESS



GAREN
INTEC S.A.



01

- 01**-Alimentação 12VDC;
02-Contato Normalmente aberto do rele;
03-Contato Normalmente fechado do rele;
04-Contato comum do rele;
05-Jumper de ajuste de distância de detecção de objetos;
06-Jumper de modo pulsante ou retentivo;
07-Pinos de gravação;
08-Leds azuis (Acionado quando detecta algum objeto);
09-Leds vermelho (Acionado quando está procurando algum objeto);
10-Emissor infravermelho;
11-Receptor infravermelho.

- 01 - Alimentación 12VDC;
 02 - Contacto normalmente abierto del relé;
 03 - Contacto normalmente cerrado del relé;
 04 - Contacto común del relé;
 05 - Jumper de ajuste de distancia de detección de objetos;
 06 - Jumper de modo pulsante o retentivo;
 07 - Pines de grabación;
 08 - LEDs azules (activados cuando detecta algún objeto);
 09 - LED rojos (activados cuando está buscando algún objeto);
 10 - Emisor infrarrojo;
 11 - Receptor infrarrojo.

G•ACCESS

02

1 - CARACTERÍSTICAS

Alimentação:12VDC;
 Detecção a 15cm ou a 25cm;
 Modo de operação para ambientes internos ou externos;
 Modo pulsante para comandos de aberturas de portas ou derivados;
 Modo retentivo para acionamento de carga de até **60W**;
 Corrente de consumo em Standby (relé desligado) 25mA;
 Corrente de consumo em funcionamento (relé ligado) 38mA;

Alimentación:12VDC;

Detección a 15cm o a 25cm; Modo de operación para ambientes internos o externos;

Modo pulsante para comandos de aberturas de puertas o derivados;

Modo retentivo para accionamiento de carga de hasta 60W; Corriente de consumo en Standby by (relé apagado) 25mA; Corriente de consumo en funcionamiento (relé encendido) 38mA;

2 - ESPECIFICAÇÕES DO RELE PARA ACIONAMENTO DE CARGAS

2- ESPECIFICACIONES DEL RELÉ PARA ACCIONAMIENTO DE CARGAS

Material de contato: Liga de prata;

Corrente máxima de contato: 1,5A;

Potência máxima da carga: 60W;

Material de contato: Aleación de plata;

Corriente máxima de contacto: 1,5A;

Potencia máxima de la carga: 60W;

3 - CONFIGURAÇÃO

3 - CONFIGURACIÓN

Ao alimentar o sensor, ele já estará em funcionamento no modo padrão de fábrica (modo pulsante e distância de detecção 15cm).

Para enviar um pulso basta aproximar a mão na parte frontal do sensor a distância de 2 a 15cm. Ao detectar a aproximação o LED vermelho irá apagar e o LED azul irá acender sinalizando que o sensor encontrou algum objeto.

Al alimentar el sensor, ya estará funcionando en el modo predeterminado de fábrica (modo pulsante y distancia de detección de 15cm). Para enviar un pulso, simplemente coloque su mano en la parte frontal del sensor a una distancia de 2 a 15cm. Cuando se detecta la aproximación, el LED rojo se apagará y el LED azul se encenderá, lo que indica que el sensor ha encontrado un objeto.

G•ACCESS

03