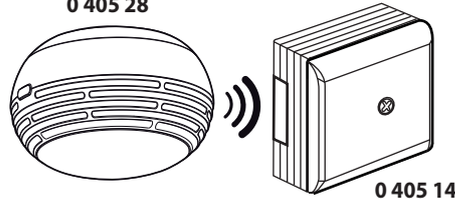


Funcionamento:

O relé rádio muda de estado (contacto de inversão NA/NF) quando uma informação de alarme oriunda de um DAAF é transmitida.

Aparelhar com os DAAF com interconexão ref. 0 405 28

0 405 18
0 405 28



Alimentação: externa 12 VCC socorrida
Consumo em stand-by: 0,1 mA sob 12 V
Consumo em alarme: 35 mA sob 12 V
Ambiente interior
Temperatura de funcionamento: - 10°C a +50°C
Número de relés por DAAF: não limitativo
Alcance da ligação de rádio em campo livre: 100 m
Poder de corte: 1A sob 30 V

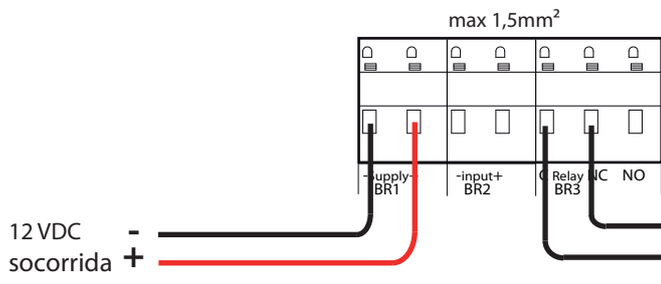
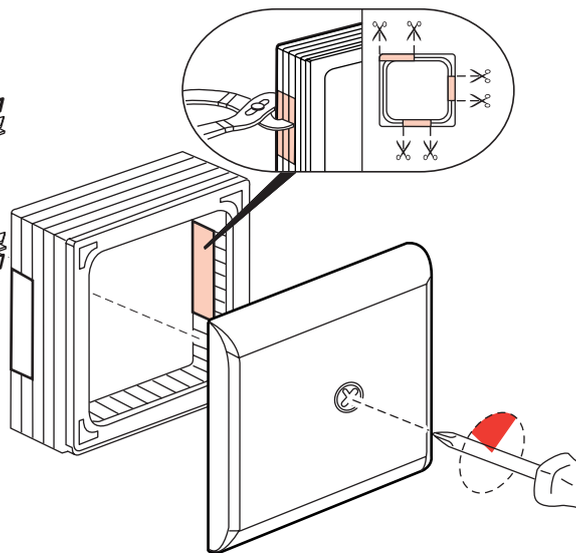
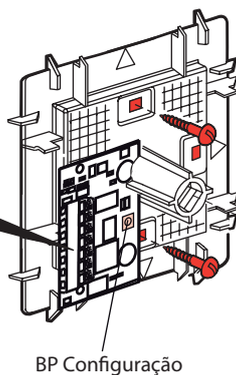
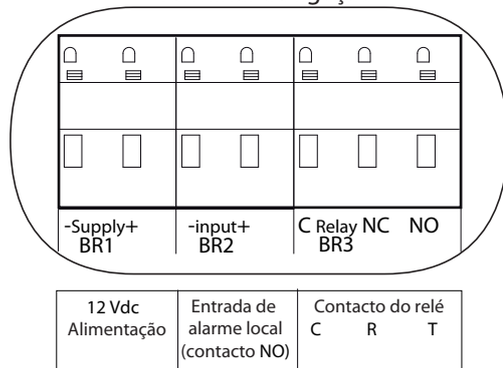
Instruções de segurança

(PT)

Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um electricista qualificado. A instalação e o uso incorrectos podem provocar riscos de choque eléctrico ou de incêndio. Antes de efectuar a instalação, ler as instruções e ter em conta a localização adequada para a montagem do produto. Não abrir, desmontar, alterar ou modificar o aparelho salvo especificação em contrário nas instruções do produto. Todos os produtos Legrand só devem ser abertos e reparados exclusivamente por pessoal formado e autorizado pela Legrand. Qualquer abertura ou reparação não autorizada cancela todas as responsabilidades, direitos de substituição e garantias. Utilizar exclusivamente os acessórios da marca Legrand.

Montagem Instalação

Terminal de ligação



Nota:

- No modo de TESTE, o relé de saída BR3 não está ativado.
- No modo de ALARME, o relé de saída BR3 está ativado.

Proteção do ambiente



Este produto está sujeito à diretiva 2002/96/CE - detritos de equipamentos eléctricos e eletrónicos (DEEE). Este símbolo, aposto ao produto ou à sua embalagem, indica que este produto não deve ser tratado juntamente com os detritos domésticos. Deve ser colocado num ponto de recolha apropriado para a reciclagem dos equipamentos eléctricos e eletrónicos.



Este produto é conforme à diretiva ROHS 2002/95/CE relativa à limitação da utilização de certas substâncias perigosas nos DEEE desde 1 de julho do 2006.

Aparelhamento a um DAAF rádio

- Colocar o cartão relé (recetor) sob tensão.
- Premir durante 5 segundos o BP configuração do relé ref. 0 405 14. 3 bipes confirmam a operação e o led laranja pisca. O relé ref. 0 405 14 envia um pedido a um grupo existente (DAAF).
- Premir o botão teste de um DAAF do grupo. 1 bipe longo vem confirmar a operação. O relé ref. 0 40514 está agora aparelhado ao DAAF, passa então automaticamente em modo otimização da implantação.
- Deslocar-se com o relé ref. 0 405 14 para o local escolhido para a sua localização e verificar a qualidade da receção do sinal rádio (ver tabela «verificação da qualidade da ligação de rádio» abaixo). Sequências de 1 a 5 bipes espaçados de alguns segundos indicam a qualidade da ligação de rádio.
- Fixar o relé ref. 0 405 14 na localização definida.
- Premir o BP configuração do relé ref. 0 40514, 4 bipes vêm confirmar a saída do modo otimização da implantação, e depois 4 novos bipes vêm confirmar a saída do modo configuração. O sistema está agora operacional.

- Anulação do aparelhamento DAAF:

Premir durante 10 segundos durante a etapa 2 do processo de aparelhamento (ver acima). 4 bipes longos indicam a operação de anulação.

- Verificação da qualidade da ligação rádio

Durante o relé ref. 0 405 14 está em modo otimização da implantação, emite de 1 a 5 bipes espaçados de alguns segundos.

Verificar a qualidade da ligação de rádio em função do número de bipes emitidos pelo relé Ref. 0 405 14.

Número de bipes	1	2	3	4	5
Qualidade da receção	- -	-	+	+	+ +
	NÃO RECOMENDADO Risco de falha do sistema		Instalação aconselhada		

NÃO ALTERAR A POSIÇÃO
DOS MICRO INTERRUPTORES
(OFF por defeito)



Exploração

- Teste de um único DAAF:

Esta função permite verificar a todo o momento a qualidade da ligação rádio entre um DAAF e o 0 405 14.

- Premir o BP TESTE do DAAF
- O sinal de teste é enviado ao relé ref. 0 405 14 para uma duração de 5 minutos.
- Para parar o sinal de teste, voltar a premir em BP do Relé ref. 0 405 14.

	Sinal de TESTE	Observação
Durante 1 minuto	Bipes sonoros + indicador luminoso vermelho intermitente	O número de bipes e intermitências corresponde à qualidade da ligação de rádio do último sinal recebido.
Depois durante 4 minutos	Indicador luminoso vermelho	

- Teste de todos os DAAF:

Esta função permite verificar a todo o momento a qualidade da ligação rádio entre todos os detetores aparelhados ao relé ref. 0 405 14.

- Premir o BP do relé ref. 0 405 14 (breve pressão)
- Um teste é ativado em todos os DAAF aparelhados. Um sinal sonoro indica que a transmissão está em curso.

Nota: esta função é inibida em situação de alarme.

- Sinalização de alarme

Relé ref. 0 405 14 receber informações provenientes de alarme de detector de fumaça emparelhados no mesmo sistema. Quando uma informação de alarme é enviada, o indicador vermelho do relé ref. 0 405 14 luzes fixas. Rearmar é feita automaticamente em torno de 20 segundos após a origem do alarme desapareceu.

- Identificação visual e sonora

Sinalização visual		Significado	Observação
Indicador azul		atividade rádio	-
Indicador vermelho	fixo	sinal de alarme recebido	-
	intermitente	sinal de teste recebido	o número de intermitências corresponde à qualidade da ligação de rádio do último sinal recebido.

Sinalização sonora		Significado	Observação
Sequências de 1 a 5 bipes / 1 minuto		sinal de teste recebido	o número de bipes corresponde à qualidade da ligação de rádio do último sinal recebido.
Sequências de 1 a 5 bipes espaçados de alguns segundos		aparelhamento em curso	o número de bipes corresponde à qualidade da ligação de rádio do sinal recebido.