



FIRECLASS

801RIL

INDICADOR LED REMOTO
INDICADOR LED REMOTO



ISTISFKW801RIL 0.0 041113 V10



ESPAÑOL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad:	Usar sólo con Centrales FC
Condiciones ambientales:	Sólo para aplicación en interiores
Temperatura de funcionamiento:	-20°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento:	-45°C a +80°C
Humedad de funcionamiento:	Hasta el 95% sin condensación
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo):	
Ensamblado:	86 x 86 x 16 mm
Características eléctricas:	
Consumo de corriente:	
En reposo:	0
En alarma:	5,43mA

INTRODUCCIÓN

El indicador remoto 801RIL (Fig. 1) se usa donde el LED de un detector no es visible, p.ej. cuando el detector está montado en un desván, en el hueco del ascensor, etc. El 801RIL se monta en un cajetín eléctrico individual y se suministra con 2 tornillos M3,5.

CARACTERÍSTICAS

Todos los detectores FireClass tienen la capacidad de gobernar un LED remoto en el caso de que la posición del detector no sea visible.

El 801RIL está principalmente diseñado para los mercados que cumplen la certificación LPCB pero es compatible con todos los detectores de la serie FC400.

Las características incluyen:

- Montaje en cajetín eléctrico individual RU
- LED rojos de alta intensidad

NOTAS SOBRE LA INSTALACIÓN Y CABLEADO

- 1) Todos el cableado debe cumplir con la normativa de aplicación.
- 2) Ningún conductor estará conectado a tierra.
- 3) Conéctelo según la Fig. 2.
- 4) Atornillelo sobre el cajetín de conexiones con los 2 tornillos M3,5.

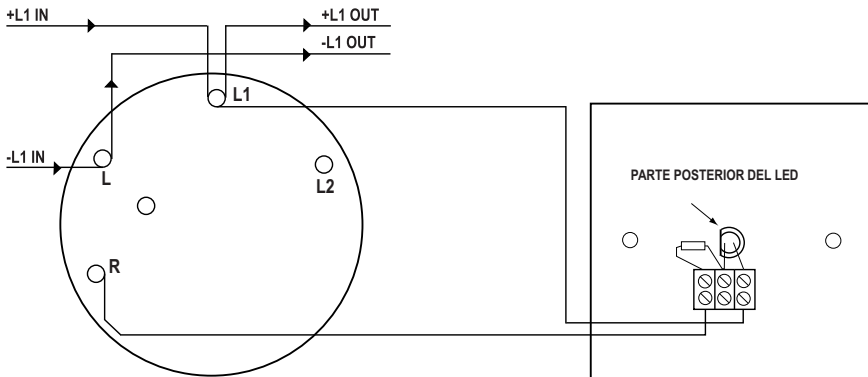


FIG. 2 Diagrama de conexiones mostrando las conexiones en la parte posterior del 801RIL



FIG. 1 Frontal del indicador LED remoto 801RIL

INFORMACIÓN DE RECICLAJE

Se recomienda que los usuarios se deshagan de sus equipos usados (centrales, detectores, sirenas y otros dispositivos) de manera respetuosa con el medio ambiente. Entre los posibles métodos se incluyen reutilizar partes o productos enteros, y reciclar productos, componentes y/o materiales.

DIRECTIVA SOBRE LA BASURA ELÉCTRICA Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS (WEEE)



En la Unión Europea, esta etiqueta indica que este producto no se debe arrojar a la basura doméstica. Debe ser depositado en una instalación apropiada para su recuperación y reciclaje.

El fabricante se reserva el derecho a cambiar las especificaciones técnicas de este producto sin previo aviso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compatibilidade:	Usar somente com os controladores FC
Ambiental:	Aplicação somente para ambientes internos
Temperatura operacional:	-20° C a +70° C
Temperatura de armazenamento:	-45° C a +80° C
Umidade operacional:	Até 95%, não condensativa
Dimensões (A x L x P):	
Conjunto	86 x 86 x 16 mm
Características elétricas:	
Consumo de corrente:	
Em espera:	0
Alarme:	5.43mA

INTRODUÇÃO

O indicador remoto 801RIL (Fig. 1) é usado quando um LED de detecção não está visível, por exemplo, quando o detector é montado em um vão do telhado, poço de elevador, etc. O 801RIL está montado em uma caixa elétrica simples e é fornecido com 2 parafusos M 3,5.

RECURSOS

Todos os detectores FC possuem a capacidade de acionar um LED remoto nos casos em que a posição de instalação do detector não está visível. O 801RIL foi projetado principalmente para os mercados influenciados por LPCB, mas é compatível com todos os detectores da série FC400. Os recursos incluem:

- Montagem em caixa simples no padrão inglês
- LED vermelho de alta intensidade

OBSERVAÇÕES DE CABEAMENTO E INSTALAÇÃO

- 1) Todo o cabeamento deve estar em conformidade com as normas aplicáveis.
- 2) Todos os condutores devem estar livres de aterramentos.
- 3) O cabeamento deve estar de acordo com a Fig. 2.
- 4) Prenda na caixa traseira com os 2 parafusos M 3,5.

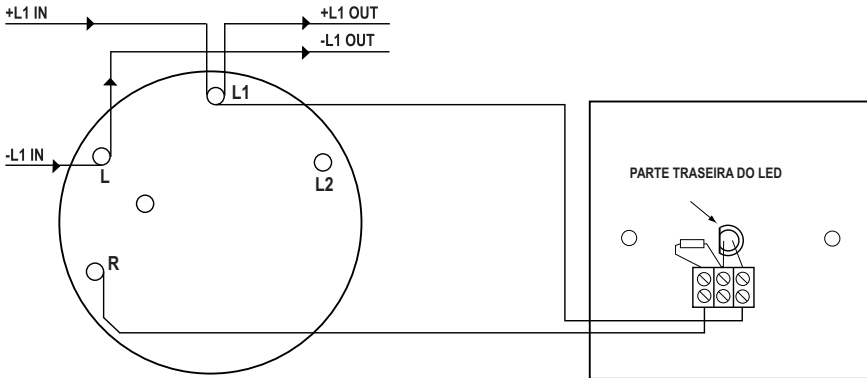


FIG. 2 Diagrama de cabeamento mostrando as conexões da parte traseira do 801RIL



FIG. 1 Parte frontal do indicador de LED remoto 801RIL

INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM

Os clientes devem descartar seus equipamentos usados (painéis, detectores, sirenes e outros dispositivos) de forma adequada para o meio ambiente. Os possíveis métodos incluem reutilização de peças ou produtos inteiros e reciclagem de produtos, componentes e/ou materiais.

Diretiva WEEE (Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos)



Na União Europeia, este símbolo indica que o produto NÃO deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Ele deve ser depositado em um local apropriado para permitir a recuperação e a reciclagem.

O fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas deste produto sem aviso prévio.

© FireClass

Via Gabbiano 22, Z. Ind. S. Scolastica
64013 Corropoli (TE), Italy

Hillcrest Business Park Cinderbank Dudley West Midlands
DY2 9AP United Kingdom

www.fireclass.co.uk
FireclassSales@tycoint.com