

801RIL

LED INDICATORE REMOTO REMOTE LED INDICATOR



STISBL3801RIL 1.0 200212

ITALIANO

usare solo con Centrali serie FC

Solo per applicazioni interne da -20° a +70 °C

fino a 95% (senza condensa)

da -45° a +80 °C

86 x 86 x 16 mm

0

5.43mA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Compatibilità:

Caratteristiche ambientali:

Temperatura di funzionamento: Temperatura di stoccaggio:

Umidità relativa: Dimensioni (HxLxP):

Assemblato:

Caratteristiche Elettriche:

Consumo Corrente: a Riposo:

in Allarme:

INTRODUZIONE

L'indicatore remoto 801RIL (Fig.1)va utilizzato nei casi dove il LED del rilevatore non risulta visibile ad esempio guando il rilevatore è montato nel sottotetto o nel vano ascensore. L' 801RIL và montato su una scatola elettrica singolo modulo utilizzando le viti 2 x M3,5.

<u>CARATTERISTICHE</u>
Tutti i rilevatori della serie FC possono essere collegati con il LED remoto in tutte quelle installazioni dove il rilevatore non risulta visibile.

L'801RIL è principalmente progettato per i mercati con certificazione LPCB ed è compatibile con tutta la serie dei rilevatori FC400. Caratteristiche:

- > Montaggio su Scatola standard Inglese a singolo modulo.
- LED rosso ad alta intensità.

NOTE INSTALLATIVE

- Tutti i collegamenti devono essere conformi alle norme applicabili.
- Tutti i conduttori devono essere senza terra.
- 3) Effettuare i collegamenti come in Fig.2.
- 4) Fissare la scatola con le viti 2 x M3.5.



FIG. 1 Led Indicatore Remoto 801RIL

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

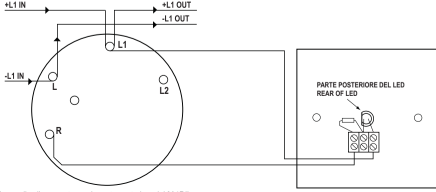
Si consiglia ai clienti di smaltire i dispositivi usati (centrali, rilevatori, sirene, accessori elettronici, ecc.) nel rispetto dell'ambiente. Metodi potenziali comprendono il riutilizzo di parti o di prodotti interi e il riciclaggio di prodotti, componenti e/o materiali.

DIRETTIVA RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE - WEEE)



Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che questo prodotto NON deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere depositato in un impianto adequato che sia in grado di eseguire operazioni di recupero e riciclaggio.

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche di questo prodotto senza preavviso.



ENGLISH

TECHNICAL SPECIFICATION

Compatibility: Use only with FC Fire Alarm Controllers

Environment: Indoor Application only

Operating Temperature: -20° to +70°C Storage Temperature: -45° to +80°C

Operating Humidity: Up to 95% non-condensing

Dimensions (HxWxD):

Assembly 86 x 86 x 16 mm

Electrical Characteristics: Current consumption:

Standby: 0 Alarm: 5.43mA

INTRODUCTION

The 801RIL Remote Indicator (Fig. 1) is used where a detector LED is not visible ie, when the detector is mounted in a roof void, lift shaft etc.The 801RIL is mounted to a single gang electrical box and is supplied with 2 x M3.5 screws.

FEATURES

All FC detectors have the ability to drive a remote LED in the event that the installed position of the detector is not visible. The 801RIL is primarily designed for LPCB influenced markets but is compatible with all FC400 Series detectors. Features include:

- > UK Single gang mounting
- ➤ High Intensity red LED

WIRING & INSTALLATION NOTES

- 1) All wiring must conform to the applicable standards.
- 2) All conductors must be free of earths.
- 3) Wire according to Fig. 2.
- 4) Screw onto backbox with the 2 x M3.5 screws.



FIG. 1 Front of the 801RIL Remote LED Indicator

RECYCLING INFORMATION

Customers are recommended to dispose of their used equipments (panels, detectors, sirens, and other devices) in an environmentally sound manner. Potential methods include reuse of parts or whole products and recycling of products, components, and/or materials.

WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE) DIRECTIVE

In the European Union, this label indicates that this product should NOT be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.

The manufacturer reserves the right to change the technical specifications of this product without prior notice.

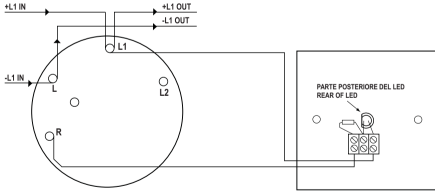


FIG. 2 Wiring Diagram showing connections to rear of the 801RIL

© 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