

## 801RIL

LED INDICATORE REMOTO  
REMOTE LED INDICATOR



ITALIANO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Compatibilità:</b>	usare solo con Centrali serie FC
<b>Caratteristiche ambientali:</b>	Solo per applicazioni interne
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	da -20° a +70 °C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	da -45° a +80 °C
<b>Umidità relativa:</b>	fino a 95% (senza condensa)
<b>Dimensioni (HxLxP):</b>	
Assemblato:	86 x 86 x 16 mm
<b>Caratteristiche Elettriche:</b>	
Consumo Corrente:	
a Riposo:	0
in Allarme:	5,43mA

### INTRODUZIONE

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

### CARATTERISTICHE

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

- 1) Tutti i collegamenti devono essere conformi alle norme applicabili.
- 2) 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 adeguato 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.

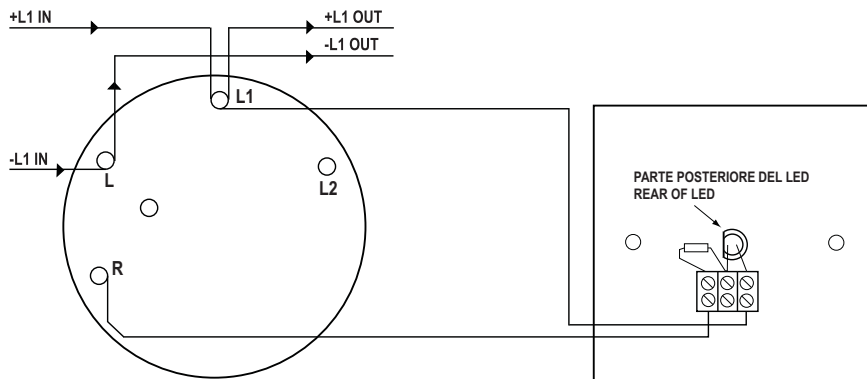


FIG. 2 Schema di collegamento con la parte posteriore del 801RIL

**TECHNICAL SPECIFICATION**

<b>Compatibility:</b>	Use only with FC Fire Alarm Controllers
<b>Environment:</b>	Indoor Application only
<b>Operating Temperature:</b>	-20° to +70°C
<b>Storage Temperature:</b>	-45° to +80°C
<b>Operating Humidity:</b>	Up to 95% non-condensing
<b>Dimensions (HxWxD):</b>	
Assembly	86 x 86 x 16 mm
<b>Electrical Characteristics:</b>	
Current consumption:	
Standby:	0
Alarm:	5.43mA



**FIG. 1** Front of the 801RIL Remote LED Indicator

**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.

**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.

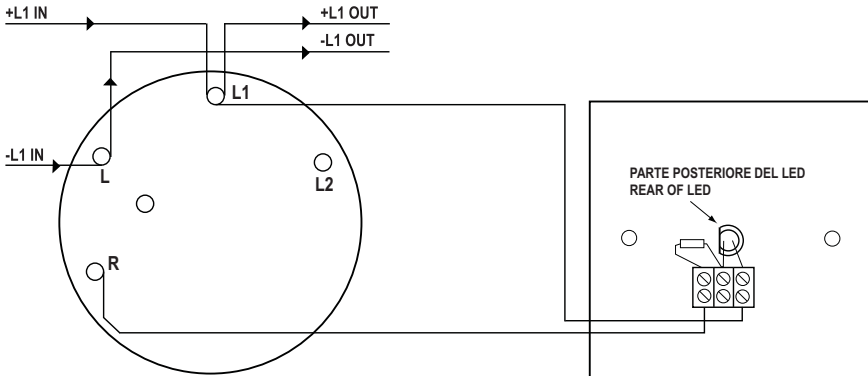
**WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE)**

**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