

801HL

LED INDICATORE REMOTO
REMOTE LED INDICATOR



ISTISBL3801HL_1.0_200212



ITALIANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Compatibilità:	usare solo con Centrali serie FC
Caratteristiche ambientali:	Solo per applicazioni interne da -25° a +70 °C
Temperatura di funzionamento:	da -25° a +70 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -45° a +80 °C
Umidità relativa:	fino a 95% (senza condensa)
Dimensioni (HxLxP):	
Assemblato:	85 x 85 x 38 mm
Caratteristiche Elettriche:	
Consumo Corrente:	
A Riposo:	0
In Allarme:	5mA
Sezione cavo	1,5mm ² max.

INTRODUZIONE

L'indicatore remoto 801HL (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'801HL è composto da indicatori in grado di coprire distanze più lunghe rispetto all' 801RIL ,o in mercati con certificazione VdS. L'801HL può essere montato su tutte le superfici piane adeguate, con dei fori da 60 a 80 mm.

CARATTERISTICHE

Tutti i rilevatori della serie FC possono essere collegati con il LED remoto in tutte quelle installazioni dove il rilevatore non risulta visibile. Le caratteristiche includono:

- LED rossi ad alta intensità
- Controlla, fino a quattro rilevatori



FIG. 1 Led Indicatore Remoto 801HL

NOTE INSTALLATIVE

- 1) Tutti i collegamenti devono essere conformi alle norme applicabili.
- 2) Tutti i conduttori devono essere senza terra.
- 3) Per fissare la base utilizzare le viti di fissaggio.
- 4) Effettuare i collegamenti come in Fig.2.
- 5) Agganciare il coperchio sulla base.

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.

CENTRALE FC FC CONTROLLER

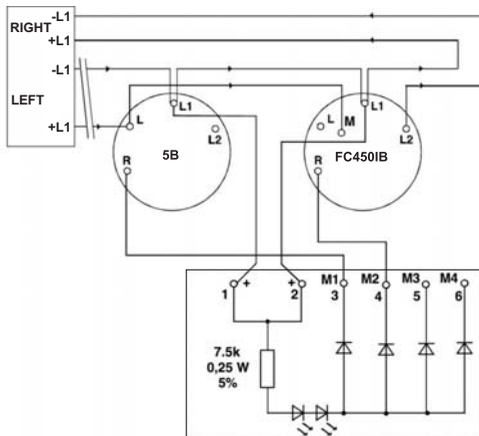


FIG. 2 Schema di collegamento del 801HL

TECHNICAL SPECIFICATION

Compatibility:	Use only with FC Fire Alarm Controllers
Environment:	Indoor Application only
Operating Temperature:	-25° to +70°C
Storage Temperature:	-45° to +80°C
Operating Humidity:	Up to 95% non-condensing
Dimensions (HxWxD):	
Assembly	85 x 85 x 38 mm
Electrical Characteristics:	
Current consumption:	
Standby:	0
Alarm:	5mA
Wire Size:	1.5mm ² max.

INTRODUCTION

The 801HL 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 801HL provides a larger indicator for use in place of the 801RIL when longer distances are involved or in VdS influenced markets. The 801HL can be mounted to any suitable flat surface and has fixing centres at 60 and 80mm.

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. Features include:

- High Intensity red LEDs
- Monitors up to four detectors



FIG. 1 801HL Remote LED Indicator

WIRING & INSTALLATION NOTES

- 1) All wiring must conform to the applicable standards.
- 2) All conductors must be free of earths.
- 3) Secure the backplate using suitable fixing screws.
- 4) Wire according to Fig. 2.
- 5) Clip the front cover to the backplate.

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.

**CENTRALE FC
FC CONTROLLER**

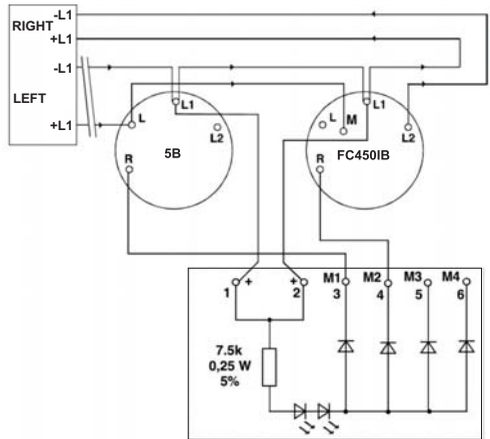


FIG. 2 801HL Simplified Wiring Diagram

© 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