

DF-IRIS8 (0) LOOP EXT

Scatola di estensione Loop per espansione



Campo di applicazione

• Scatola di estensione Loop per espansione

Descrizione

Versioni disponibili:

• DF-IRIS8 (0) Loop EXT:

DF-IRIS8 (0) LOOP EXT supporta due protocolli di comunicazione: System Sensor serie 200/500 (Loop SS) e Teletek Electronics (Loop TTE) a seconda del tipo di dispositivi utilizzati.

Nella configurazione della centrale DF-IRIS8 (1-4) L-S possono essere implementati sia Loop SS che TTE contemporaneamente.

Per evitare o ridurre significativamente i problemi durante il montaggio del sistema, è necessario pianificarlo attentamente prima dell'installazione. Ciò include: stabilire un indirizzo per ogni dispositivo e pianificare un nome di massimo 40 cifre (spazi inclusi) per ogni indirizzo, garantendo così un facile accesso al dispositivo. Secondo le norme vigenti per stabilire i sistemi antincendio e il piano dell'edificio, i dispositivi devono essere raggruppati in zone.

Test e certificazioni

La centrale DF-IRIS8 (0) LOOP EXT è certificata EN54:

E' conforme alle seguenti norme:

- EN 54-2;
- EN 54-4;

DET FIRE s.r.l.

Via Leonardo da Vinci 146 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) Italy

Tel.: +39 02 48405586 info@detfire.com - www.detfire.com



DF-IRIS8 (0) LOOP EXT

Scatola di estensione Loop per espansione

Specifiche tecniche

Modello DF-IRIS8 (0) Loop EXT

Alimentazione 110÷230Vac, 2x 200W

Frequenza 50÷60Hz

Batteria Tampone 12V / 18Ah

Dispositivi per loop Fino a 250

Umidità massima 95% RH - Non condensata (a 40°C)

Dimensioni 430x330x120mm

Temperatura di utilizzo -5°C + 40°C

Montaggio centrale Montaggio a muro

Certificazioni EN 54-2; EN 54-4

Come ordinare

• **DF-IRIS8 (0) Loop EXT** Scatola di estensione loop per espansione

DET FIRE s.r.l.

Via Leonardo da Vinci 146 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) Italy

Tel.: +39 02 48405586 info@detfire.com - www.detfire.com

Nell'ottica di un continuo aggiornamento e con l'intento di migliorare la funzionalità e caratteristiche dei propri prodotti, DETFIRE srl si riserva dimodificare le specifiche tecniche in quaisiasi momento e senza preavviso.