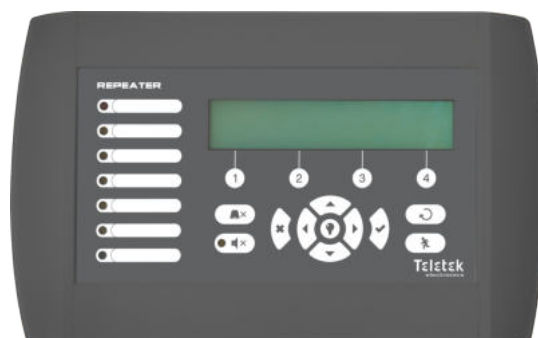


DF-Repeater

Pannello remoto a cristalli liquidi per centrale serie DF-I-ST



Campo di applicazione

- Pannello remoto a cristalli liquidi per centrale serie DF-I-ST (Simpo)

Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-Repeater:**

Il Pannello Ripetitore con display a cristalli liquidi **DF-Repeater** è utilizzabile sulle Centrali indirizzate DF-I-ST.

Il display a cristalli liquidi LCD alfanumerico retro-illuminato da 40 caratteri x 4 righe è dotato di luminosità e contrasto che ne permettono la visione ottimale in tutte le condizioni di luce.

Il collegamento con le centrali avviene tramite bus di comunicazione RS-485 già a bordo del **DF-Repeater**, senza l'ausilio di schede aggiuntive, la connessione è realizzata su un loop ad anello chiuso per assicurare la continuità della comunicazione sulla rete stessa.

Il pannello ripetitore consente di ricevere tutte le segnalazioni provenienti dall'impianto ed effettuare tutti i comandi anche lontano dalle centrali, qualora fossero fisicamente poco accessibili da parte degli operatori abituali:

Test e certificazioni

Il dispositivo **DF-Repeater** è certificato secondo le norme EN 54.

E' conforme alle seguenti norme:

- EN 54-2

DF-Repeater

Pannello remoto a cristalli liquidi per centrale serie DF-I-ST

Specifiche tecniche

Modello	DF-Repeater
Alimentazione	18 ÷ 30Vcc
Consumo energetico massimo	0,11A
Comunicazione	RS 485
Distanza massima dalla centrale	1000m
Numero di centrali/ripetitori collegabili in rete	32
Umidità relativa	fino al 95% (non condensante)
Temperatura di funzionamento	-10°C +50°C
Lingue supportate	Italiano - Inglese

Come ordinare

- **DF-Repeater** Pannello remoto a cristalli liquidi per centrali Serie DF-I-ST

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 di modificare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

DC-DSH320923 R1