

RÉPÉTITEUR

centrale répéteur TFT

EN 54-2/4
EN 54-13



- Interface intégrée LAN et RS485
- Jusqu'à 64 centrales en réseau
- Journal en mémoire pour 10 000 événements

La centrale TFT Répéteur est conçue pour afficher les événements des centrales incendie adressables connectées en réseau - via une interface LAN ou RS485 - de la série IRIS8, IRIS4 et SIMPO.

La centrale du répéteur est dotée d'une horloge en temps réel intégrée.

Micro USB disponible pour les dernières mises à jour du logiciel et du micrologiciel.

Spécifications techniques

Alimentation principale :	24±4VDC
Fréquence :	50/60Hz
Sortie électrique :	0.4A
Température de fonctionnement :	-5°C à +50°C
Dimensions :	200x330x48mm
Poids :	~0.9kg

Caractéristiques

Type de protocole :	TTE
Centrales en réseau redondant :	jusqu'à 64
Topologie de type réseau :	Anneau ou ligne
Interface RS485 :	Oui, intégrée
Interface LAN :	Oui, intégrée
Interface USB pour les mises à jour du firmware :	Oui, intégrée
Fils de connexion :	0.5-2.5mm ²
Longueur maximale entre deux centrales :	1000m
Mémoire LOG :	10 000 événements
Affichage :	TFT de 7 pouces 800/480
Prise en charge de plusieurs langues :	✓
Couleur :	Gris