

Tableau Répétiteur d'Exploitation REP LCD 3100



Part-No.: 785102.30

Certification: NF-SSI

Le Tableau Répétiteur d'Exploitation REP LCD 3100 permet le report à distance de la signalisation visuelle et sonore des différents états des Equipements de Contrôle et de Signalisation adressables IQ8Control, FlexES Control, ES Com, ES Line, ES Com C et ES Line C.

Le REP LCD 3100 est un Tableau Répétiteur d'Exploitation utilisé sur les sites où la surveillance humaine est assurée alternativement à partir de l'ECS ou du (des) Tableau(x) Répétiteur(s) d'exploitation. Le REP LCD 3100 permet, par paramétrage à l'aide du Tools 8000, d'avoir une sélection des messages en associant le fonctionnement de différents Tableaux Répétiteurs aux déclenchements de zones de détection.

Tension d'utilisation	9 ... 30 V DC
Courant de repos	env. 30 mA
Courant de l'alarme	env. 60 mA
Température ambiante	0 °C ... 45 °C
Température de stockage	0 °C ... 50 °C
Indice de protection	IP 30
Boîtier	ABS
Couleur	Blanc type RAL 9001
Poids	env. 750 g
Dimensions	L: 206 mm H: 177 mm P: 48,5 mm

Caractéristiques:

- Affichage des informations concernant l'état des zones et des détecteurs de l'ECS avec texte additionnel
- Mémoire d'événements de 200 messages
- Libre programmation de max 4000 messages additionnels, chacun de 2x20 caractères
- Messages séquentiels via touches de défilement
- Surveillance de la ligne de communication avec l'ECS grâce à une source d'alimentation interne
- Test de fonction des éléments d'affichage
- Choix d'affichage de base zone ou libellé