

REP LCD 8000

- ✓ Tableau répéteur d'exploitation certifié NF SSI
- ✓ Affichage des informations d'état des zones avec libellés additionnels
- ✓ Mémoire d'évènements de 200 messages
- ✓ Libre programmation de max 4000 messages additionnels, chacun de 2x20 caractères
- ✓ Messages séquentiels via touches de défilement
- ✓ Surveillance des liaisons avec l'équipement principal grâce à une source d'alimentation interne



Le Tableau Répéteur d'exploitation REP LCD8000 permet le report à distance de la signalisation visuelle et sonore des différents états d'un Centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI) ou d'un ECS/CMSI, CMSI8000, CMSI SenseS, CMSI C Com B4U, ES Line C et ES Com C.

Le REP LCD 8000 est un Tableau Répéteur d'exploitation utilisé sur les sites où la surveillance humaine est assurée alternativement à partir du matériel central ou du (des)Tableau(x) Répéteur(s) d'exploitation.

Le REP LCD 8000 peut aussi être utilisé à des fins de confort sur les sites où le CMSI est sous surveillance humaine permanente. Le Tableau Répéteur constitue alors exclusivement une source complémentaire d'information.

Installation

De forme compacte, le REP LCD 8000 s'installe dans un environnement de type bureau, accueil, chambre de garde, etc. Les Tableaux Répéteurs REP LCD8000 sont raccordés aux CMSI via une liaison RS 485. Ils peuvent être alimentés par l'alimentation interne du CMSI ou par une EAE externe. Le REP LCD 8000 est un Tableau Répéteur d'Exploitation (TRE) certifié NF SSI (TRE.010)

Fonctionnalités

Signalisation avec des voyants les informations générales :

- Sous tension,
- Dé rangement général,
- Dé rangement attente/sécurité,
- Alarme feu.

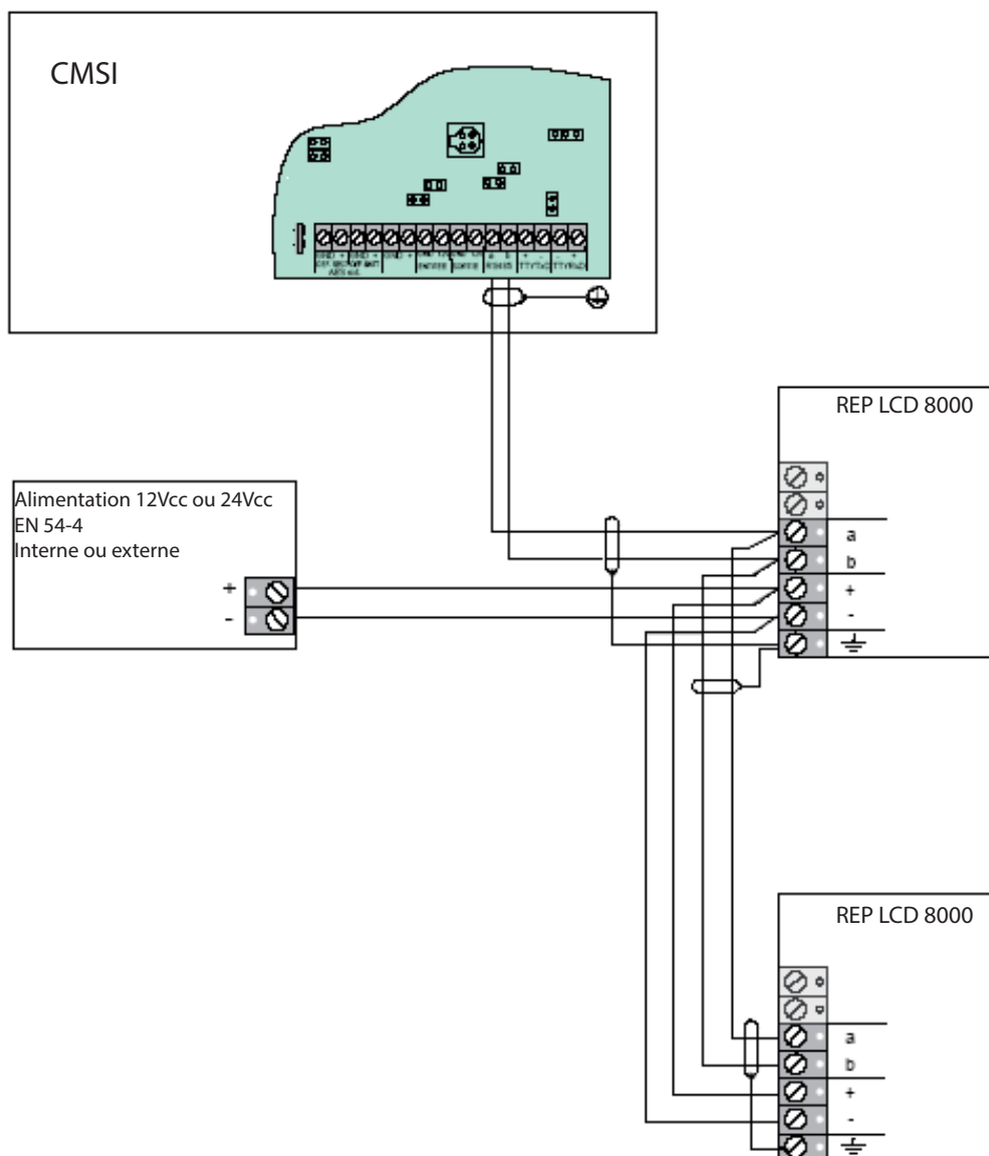
Si le CMSI possède une fonction d'évacuation UGA, signalisation des informations générales :

- Alarme
- Veille restreinte,
- Évacuation Générale,

Affichage sur un écran LCD rétro-éclairé de 2 lignes de 20 caractères les évènements liés aux zones avec leur libellé. Pour faciliter l'exploitation de certains établissements, il est possible via le logiciel de paramétrage, Tools8000, de sélectionner les messages et signalisations correspondant au secteur géographique souhaité.

Assurer une signalisation sonore et visuelle de dérangement à l'aide d'une pile de secours en cas de défaut d'alimentation du Tableau Répéteur d'exploitation.

Raccordements



Caractéristiques générales

Tension d'alimentation	12 Vcc ou 24 Vcc
Consommation en veille	30 mA
Consommation en alarme	60 mA
Indice de protection	IP30
Poids	750 g
Température d'utilisation	0°C à + 45°C
Température de stockage	0°C à + 60°C
Couleur	gris, bleu foncé
Dimensions L x H x P	206 x 177 x 48,5 (mm)

Désignation

Tableau répéteur d'exploitation à écran REP LCD 8000	Code article 785112.30
--	---------------------------

Pour plus d'informations sur la marque NF SSI (Système de Sécurité Incendie), vous pouvez consulter le site d'AFNOR Certification : www.marque-nf.com