

Fiche produit

Référence: LX-TMS



Présentation du produit :

Le concept Lexicomm EAS couvre les besoins des systèmes de communication dans les Immeubles de Grandes Hauteur IGH, les Espaces d'Attentes Sécurisées EAS ou Refuge. La conformité est au cœur du processus de conception, chaque produit répond aux exigences de toutes les normes applicables, couplés avec des finitions de haute qualité, d'une installation facile et d'une mise en service simplifiée.

L'utilisation des réseaux dans chaque contrôleur assure l'évolutivité et élimine la redondance des sites leur permettant d'évoluer d'un système autonome unique vers l'ensemble d'un site ou d'un campus à scénarios complexes.

Le poste de contrôle à écran tactile réseau LX-TMS communique et alimente de 2 à 8 postes sur une ligne. Il permet de contrôler et de connecter jusqu'à 512 platines (avec 64 extensions LX-EX8-8) sur une seule unité. Il peut également s'intégrer aux unités LX228 qui exploitent les lignes locales. Le contrôleur LX-TMS peut exploiter toutes les lignes d'un système.

En utilisant un écran tactile, le fonctionnement du panneau est convivial et intuitif pour les utilisateurs, ce qui réduit la formation et les erreurs éventuelles de l'opérateur.

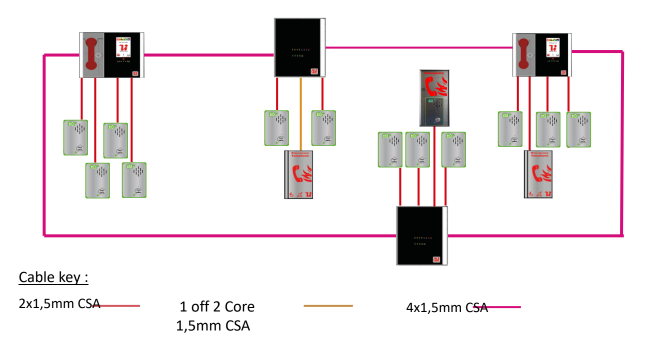
Caractéristiques:

- Ecran tactile de 4.3" pour une utilisation simple
- Design compact en acier inoxydable
- Capacité de 512 platines, avec 64 périphériques réseau
- Fonctionnement en duplex intégral
- Câblage du réseau en 4 x
 1,5 mm²BIM intégré pour les malentendants
- Possibilité d'extension grâce
- Mode de test technique par unité
- o AES à la norme EN54-4
- Emplacement d'une batterie de 5Ah
- o Installation encastré ou en saillie





Exemple de câblage :



<u>Caractéristiques</u> <u>techniques :</u>

Référence	ViLX-228	ViLX-TMS	ViLX-EX8
Alimentation secteur	230VAC +/-10%		
Tension	12VDC Nominal		
Batteries de secours	5 AH Max. Non fourni		
Relais	En utilisation NO – en défaut NC 1A/30V		
Témoins	8x RVB/Ligne 3x état d'alimentation 1x CPU défaut 1x défaut général 1x de mode RVB 1x RVB d'état de l'utilisateur		Ecran tactile contraste 480x272 pixels TFT 3x état d'alimentation 1x CPU défaut 1x défaut général
Façade	Noir ou inox		Noir ou inox
Finition boîtier	Gris RAL 7035		Gris RAL 7035
Dimensions	350x300x90mm		350x300x90mm