



Fiche produit

Référence : LX-EX8-8



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.

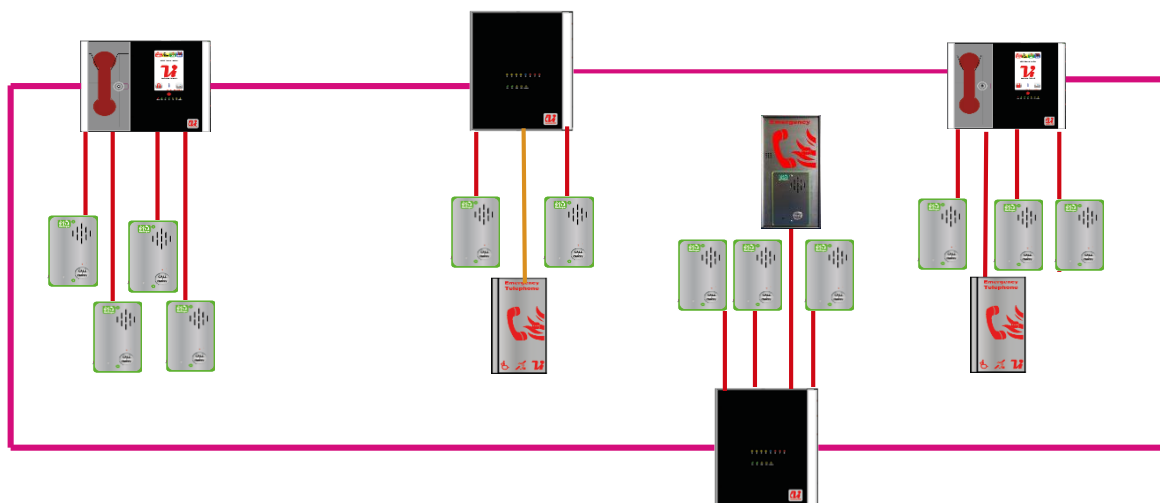
L'utilisation des réseaux dans chaque contrôleur assure l'évolutivité et élimine la redondance des sites leur permettant d'évoluer d'un système autonome unique vers l'ensemble d'un site ou d'un campus à scénarios complexes.

Lexicomm 8 permet l'extension de ligne, le LX-EX8-8 est livré dans un boîtier mural avec un espace pour la batterie (non fournie nécessite 1x 12V 4A / H VRSLA), se connecte aux stations secondaires OSA, OSB ou OSC. Construit en réseau il permet d'aligner jusqu'à 64 LX-EX8-8 pour connecter jusqu'à 512 platines secondaires sur les grands projets en réseau.

Caractéristiques :

- 2 entrées Alimentation fantôme
- Mode courant de sortie
- Alimentation fournie
- Indicateur de fonctionnement
- Protection et contrôle de sortie
- Petite taille (80mm par 80mm par 33mm)
- > 2A crête de capacité en courant
- Compresseur et limiteur de bruit

Exemple de câblage :



Cable key :

2x1,5 mm CSA — 1 off 2 Core 1,5mm CSA — 4x1,5mm CSA

Caractéristiques techniques :

Référence	ViLX-228	ViLX-TMS	ViLX-EX8
Alimentation secteur	230VAC +/-10%		
Tension	12VDC Nominal		
Batterie de secours	5 AH Max. Non fournie		
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 états 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