



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.

Conçu pour faciliter l'installation et la mise en service, le LX-228 est une solution fiable pour les petits projets, mais avec extension du réseau, il peut former l'élément de contrôle local des systèmes de style complexes.

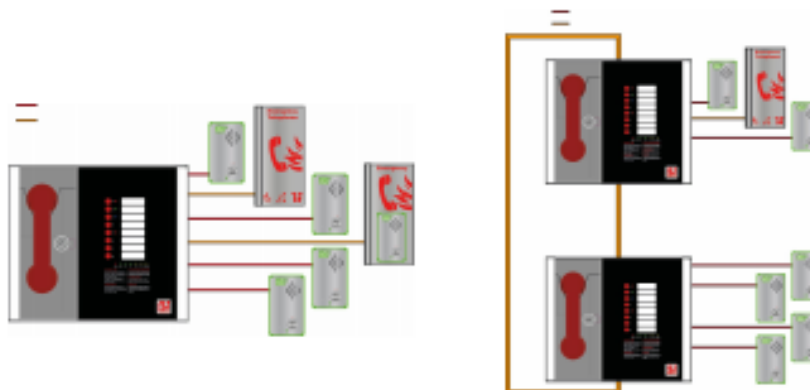
De nombreux bâtiments ont plusieurs Espaces d'Attente Sécurisés (EAS), l'option de mise en réseau simple du LX228 permet une utilisation de répéteur sans recourir à un contrôleur de réseau complet.

Les fonctions de contrôles améliorés, tels que les tests de la ligne permettent le système afin de réduire les frais de maintenance.

Caractéristiques :

- Poste maître de 2 à 8 platines en ligne
- Aucune programmation requise
- Contrôle de ligne
- Fonctionnement en duplex intégral
- Possibilité d'extension grâce à des répéteurs
- Mode de test technique par unité
- AES à la norme EN54-4
- Emplacement d'une batterie de 5Ah
- Installation encastré ou en saillie

Exemple de câblage :



Caractéristiques techniques :

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