



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.

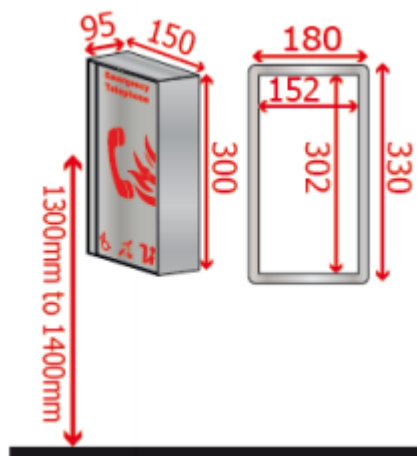
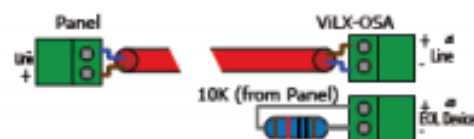
L'utilisation des réseaux dans chaque contrôleur assure l'évolutivité et élimine la redondance des sites leur permettant d'évoluer d'un système autonome unique vers l'ensemble d'un site ou d'un campus à scénarios complexes.

La référence IPA est une version étanche de l'interphone secondaire OSB, l'ensemble est composé d'un poste secondaire OSA et d'un boîtier étanche IP65 avec verrouillage pour une utilisation en extérieur.

Les platines OSA sont principalement utilisées par les services de secours dans les immeubles de grande hauteur, pour assurer une communication claire entre le point de contrôle et les pompiers, là où les systèmes de radio ne peuvent pas fonctionner. Elles sont généralement situées dans les sas d'ascenseur, mais peuvent également être utilisées par le service des pompiers, par les intendants et les commissaires dans les installations sportives. Le combiné est complètement contrôlé et de construction robuste.

Caractéristiques :

- Design compact
- Finition en acier inoxydable
- Volume de sonnerie élevé
- LED rouge d'indication d'appel
- Pré perçage à frapper pour presse-étoupe
- Fonctionnement en duplex intégral
- Amplificateur de boucle intégré pour les malentendants
- Versions IP et anti-vandale disponibles
- Lunette disponible

Montage :

Connexion :

Caractéristiques techniques :

	Type A Téléphone	Type B Refuge	Type C Combiné	Téléphone portable	Commissaire de stade	Type A IP65	Type B IP65
Réf.	ViLX-OSA	ViLX-OSB	ViLX-OSC	ViLX-OSR	ViLX-OSS	ViLX-IPA	ViLX-OSB
Témoins	Led rouge	Led rouge Halo vert	Led rouge Halo vert	Aucun	Led rouge	Led rouge	Led rouge 4 Halo vert
Cotes	300x150x95	146x86x35*	300x150x95	260x55x55	300x150x95	300x150x120	200x200x120
Découpe	302x152x95	132x7x25*	302x152x95	NA	302x152x95	302x152x95	202x202x95
Finition	INDX				GRIS RAL 7035		
Tension	16VDC						
Courant	2mA au repos / 45mA en fonctionnement						
Degrés	-5C° +45C°						