



Présentation du produit :

Tous les postes secondaires de la gamme Lexicomm sont conçus pour se conformer pleinement, aux exigences des normes applicables. Selon la référence, les différents postes (OSA, OSB ou OSC) permettent d'être utilisés comme un système téléphone de pompier, comme un interphone de refuge handicapé ou comme un système combiné (lorsque les deux solutions sont obligatoires : téléphones incendie et interphone de refuge handicapé EAS).

La platine secondaire de type C combinée sont conçues pour être utilisées lorsque l'EAS ou le refuge handicapés sont situés dans le sas ascenseur. Le système complet permet de couvrir les besoins de communication avec les secours dans les Immeubles de Grande Hauteur IGH, les Espaces d'Attente Sécurisés EAS ou les refuges lorsque la communication radio des pompiers ne peut pas être garantie à cause des flammes.

La conformité est au cœur du processus de conception, chaque produit répond aux exigences de toutes les normes applicables, couplé avec des finitions de haute qualité, d'une installation facile et d'une mise en service simplifiée.

Le poste secondaire OSC est compatible avec le système autonome LX228 mais également avec le système en réseau LXNET de la gamme Lexicomm.

Caractéristiques :

- Design compact en acier inoxydable avec bandeau lumineux à LED vert
- Sonnerie et LED rouge d'indication d'appel
- Fonctionne en duplex
- Version avec amplificateur de boucle intégré pour les malentendants (Réf ILBS)
- Bornes de raccordement du conducteur de la boucle magnétique
- Braille
- Versions IP et anti-vandale disponibles
- Fonctionnement en duplex intégral

Les platines OSC sont principalement utilisées par le public dans les zones de refuge handicapé situées dans les sas ascenseur pour permettre l'évacuation ordonnée des personnes nécessitant une aide. Les refuges ne sont pas seulement prévus pour les utilisateurs de fauteuils roulants, mais pour toutes les personnes qui peuvent ralentir l'évacuation (personnes qui ne peuvent pas marcher 200m sans s'arrêter ou qui ont besoin d'aide).

L'unité dispose d'un bandeau lumineux vert pour attirer l'attention, en particulier dans des environnements de faible luminosité.

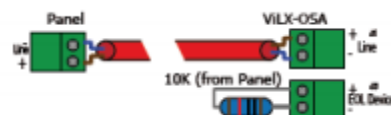
Usage :

L'interphone OSC est conçu pour être utilisé par le public comme un point d'appel et de communication avec les secours. Pour les EAS les platines doivent être placées dans des espaces d'attente sécurisés comme décrit dans la GN08.

Lorsque la platine est montée, il est recommandé de placer un autocollant ou une signalétique à proximité de la station afin de donner des instructions et d'identifier le point.

Caractéristiques techniques :

Connexion :



	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	INOX				GRIS RAL 7035		
Tension	16VDC						
Courant	2mA au repos / 45mA en fonctionnement						
Degrés	-5C° +45C°						