

Présentation du produit :

Le concept Lexicomm EAS couvre les besoins des systèmes de communication dans les Immeubles de Grandes Hauteurs 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 ViLX-ILB a été conçu pour répondre aux normes handicaps, il intègre les mêmes options que la platine OSB (braille, halo lumineux, etc) ainsi qu'une boucle à induction magnétique pour malentendants répondant à la norme EN60118-4. La conception a été optimisée pour produire un champ horizontal tel que requis par la norme BS5839 partie 9; 2011, surmontant les limites traditionnellement associées à une boucle d'induction murale.

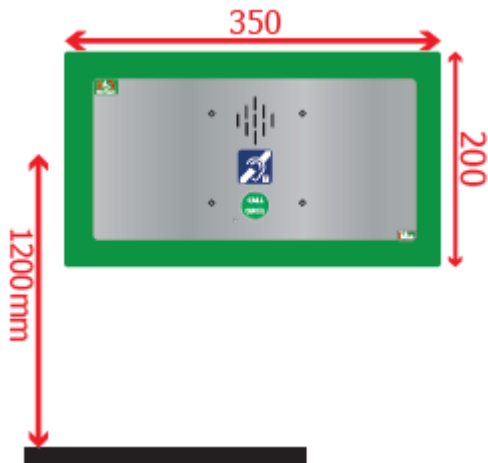
Pour faciliter la localisation, l'appareil intègre un bouton d'appel amélioré hautement visible qui clignote en vert dans des conditions normales, il clignote en rouge quand il sonne et il reste allumé en rouge lorsqu'un appel est en cours.

Le ViLX-ILB est compatible avec la gamme complète Lexicomm.

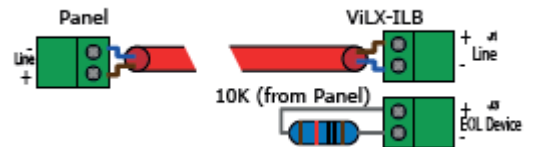
Caractéristiques :

- LED rouge pour le bouton d'appel
- Fonctionne en duplex
- Amplificateur de boucle intégré pour les malentendants
- Boîtier encastré
- Braille
- Acier inoxydable
- Répond entièrement à la norme BS5839-9:2011

Montage :



Connexion :



Caractéristiques techniques :

	Encastré	Découpe
Physique		
Hauteurs	196mm	135mm
Largeur	226mm	135mm
Profondeur	7mm	42mm
Poids	80g	
Matériaux	Acier inoxydable / Acrylique	
Finition boîtier	Brassé	
Câblage		
Type	Standard - Résistant au feu	
Section	2x1,5mm	
Longueur	500m	