



INTERPHONE EAS

PLATINE D'ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ POUR PMR



PLATINE SECONDAIRE DE TYPE B

RÉF : OSB

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 mise en réseau permet 64 postes d'une capacité de 8 platines à raccorder sur un réseau en anneau simple de 4 x 1.5mm² CR1, avec un périmètre de 500m (avec 4 x 1,5mm²), et chaque platine peut être à 500m d'un contrôleur.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Côte utile	Découpe
Hauteur	300mm	305mm
Largeur	150mm	155mm
Profondeur	95mm	85mm
Poids	1400gr	
Matériaux	Acier inoxydable	
Finition	Brossé	

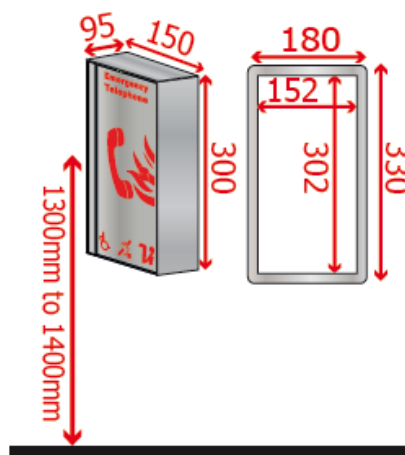
Câblage

Type	CR1 (Anti-feu)
Section	2 x 1,5 mm ² (pour 500m)
Distance	500m

Normes

EMC	EN55103-1, EN55103-2
LVD	EN60950
Famille de produit	EN60118-4

MONTAGE



CONNEXION

