



Interphone EAS

Platine d'espace d'attente sécurisé pour PMR

Platine secondaire de type B tout handicap

Réf : OSB-BM

L'option OSB-BM, compatible avec le poste secondaire OSB, permet d'équiper l'interphone OSB d'une boucle magnétique pour les personnes malentendantes.

L'interphone devient accessible pour les personnes souffrant de pertes auditives appareillées d'une prothèse. La boucle magnétique intégrée permet de transmettre le signal directement dans la prothèse placée sur la position T.

L'option OSB-BM ne peut pas être fournie seule sans le poste secondaire OSB qui est livrée directement intégrée dans le boîtier OSB-BM afin de faciliter l'installation.

L'unité complète (OSB + OSB-BM) dispose d'un bandeau lumineux vert pour attirer l'attention, en particulier dans des environnements de faible luminosité, d'une indication braille pour les malvoyants et d'un amplificateur de boucle intégré pour malentendant.

Cette platine est accessible à tous les handicaps.



Caractéristiques Platine

- ★ Design compact en acier inoxydable avec bandeau lumineux à LED vert.
- ★ Sonnerie et LED rouge d'indication d'appel.
- ★ Fonctionne en duplex.
- ★ Amplificateur de boucle intégré pour les malentendants (optionnel OSB-BM)
- ★ Bornes de raccordement du conducteur de la boucle magnétique.
- ★ Braille
- ★ Versions IP et anti-vandale disponibles.





Interphone EAS

Platine d'espace d'attente sécurisé pour PMR



Platine secondaire de type B tout handicap

Réf : OSB-BM

Caractéristiques Techniques

	Type A Téléphone	Type B Refuge	Type B-BM	Type C Combiné	Téléphone portable	Commissaire de stade	Type A IP65	Type B IP65
Réf.	OSA	OSB	OSB-BM	OSC	ViLX-OSR	ViLX-OSS	ViLX-IPA	ViLX-OSB
Témoins	Led rouge	Led rouge Halo vert	Led rouge Halo vert	Led rouge Halo vert	Aucun	Led rouge	Led rouge	Led rouge 4 Halo vert
Cotes	300x150x95	146x86x35 *	200x120x 75	300x150x95	260x55x55	300x150x95	300x150x120	200x200x120
Découpe	302x152x95	132x7x25*	NA	302x152x95	NA	302x152x95	302x152x95	202x202x95
Finition	INOX					GRIS RAL 7035		
Tension	16VDC							
Courant	2mA au repos / 45mA en fonctionnement							
Degrés	-5C° +45C°							

Caractéristiques boîtier saillie

