



Fiche produit

Kit EAS à encastrer

Référence : 6280006



Présentation du produit :

Pour les projets de petites et moyennes tailles, nous avons mis en place des ensembles complets qui vous permettront de répondre simplement aux besoins d'équipement des espaces d'attente sécurisés (EAS) dans les ERP.

Le concept 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, couplées à des finitions de haute qualité, d'une installation facile et d'une mise en service simplifiée. L'utilisation en réseaux dans chaque contrôleur assure l'évolutivité et élimine la redondance des sites en 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 l'installation de 64 postes d'une capacité de 8 platines (512 platines) à raccorder sur un réseau en anneau simple de 4 x 1.5mm² CR1.

Des kits pré-paramétrés prêts à être installés!

Caractéristiques :

- Poste maître de 2 à 8 platines en ligne
- Aucune programmation requise
- Contrôle de ligne
- Fonctionnement en duplex intégral
- Possibilité d'extension grâce à des répéteurs
- Mode de test technique par unité
- AES à la norme EN54-4
- Emplacement d'une batterie de 5Ah

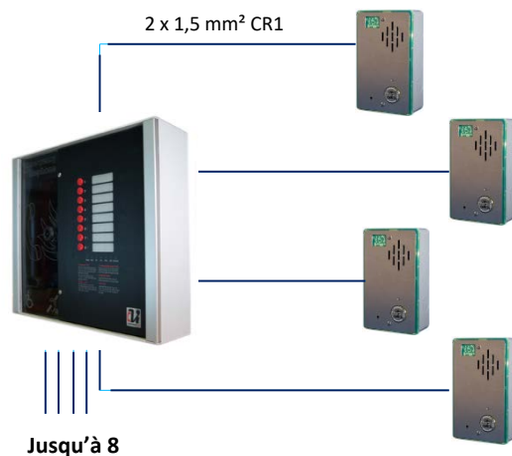


Caractéristiques techniques :**Poste maître**

- Poste maître de 2 à 8 platines.
- Aucune programmation requise.
- Fonctionnement en Full duplex
- Alimentation électrique de sécurité (AES) EN54-4
- Contrôle de ligne
- Emplacement d'une batterie de 5Ah
- Installation encastré ou en saillie

**Poste secondaire OSB**

- Design compact en acier inoxydable avec bandeau lumineux vert.
- Volume de sonnerie élevé
- Sonnerie et LED rouge d'indication d'appel.
- Fonctionne Full duplex.
- Bornes de raccordement de boucle à induction magnétique.
- Versions IP65 et anti-vandale disponibles

**Schéma type de câblage****LX-TMS**

Pour les systèmes dépassant 8 postes secondaire nous proposons la gamme réseau LX-TMS avec écran tactile et un câblage simplifié combinant anneau et étoile.