

Pack détecteur de passage (fixation murale ou plafond)



LU 101-105 HF



REC 163 HF

Pack LU 101-170 HF

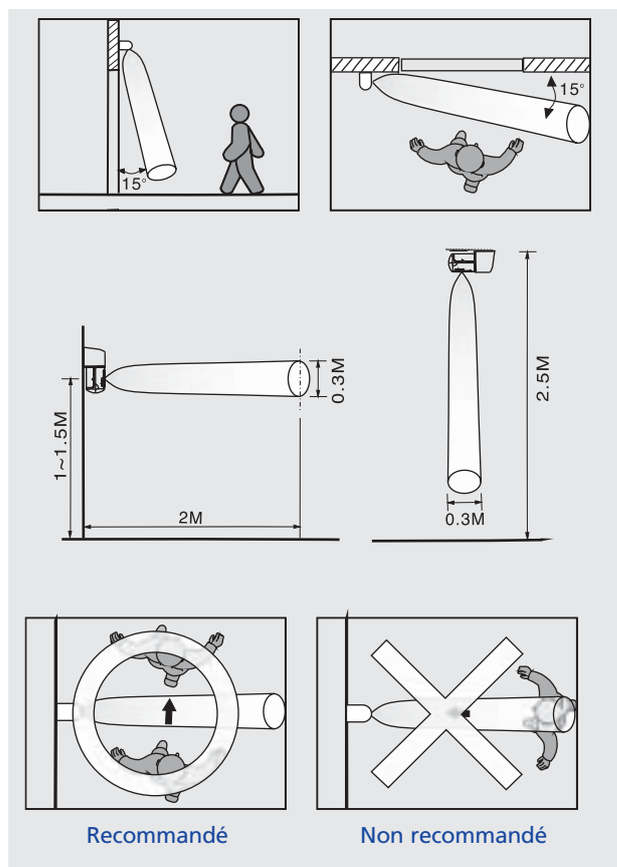
Réf : 1010170

- Ce pack regroupe l'émetteur LU 101-105 HF et le récepteur carillon REC 163 HF. Transformateur fourni pour alimentation du LU 101-105 HF (tension 220 V).
- Emetteur bi-signal permet d'identifier les entrées et les sorties.
- Récepteur carillon 3 sonneries.
- Ce pack est particulièrement destiné à la détection de passage dans les magasins.
- Détecteur de passage : alimentation 220 V uniquement.

CE 0560 ⓘ ⚠ IP44

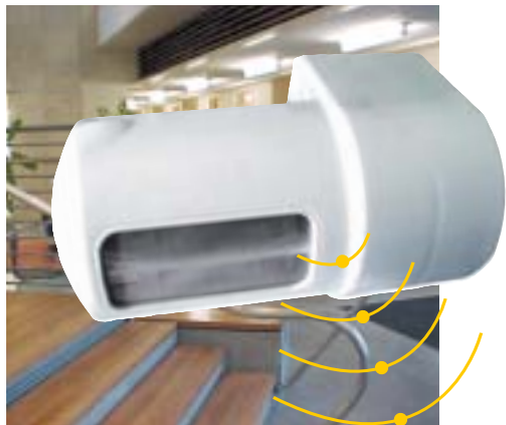
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Voir les caractéristiques individuelles des produits
 - LU 101-105 HF pages 10
 - REC 163 HF page 20



Zones de détection - LU 101-105 HF

Détecteurs de passages (fixation murale ou plafond)



LU 101-105 HF
Réf : 1019105

- Zone de détection jusqu'à 2 mètres
- Ce détecteur avec son faisceau étroit a été spécialement conçu pour la détection de passage de porte. Ses capteurs émettent deux signaux HF différents qui, associé à un carillon à deux sonneries, permet d'identifier si les personnes entrent ou sortent de la pièce (bi-signal).
- La tête de détection est orientable pour permettre l'ajustement du capteur en fonction du mode de fixation murale ou plafond.
- Le temps minimum entre deux signaux HF est de 5 secondes.
- **Alimentation 220 V uniquement.**
- Livré avec un transformateur 220 V / 9 V, longueur du câble : 1,90 m.
(ADP 103 transformateur 220 V / 9 V, Réf. 1030001)



LU 101-115 HF
Réf : 1019115

- Zone de détection jusqu'à 8 mètres
- Détecteur de passage de porte (mono-signal).
- La tête de détection est orientable pour permettre l'ajustement du capteur en fonction du mode de fixation murale ou plafond.
- Le temps minimum entre deux signaux HF est de 5 secondes.
- Alimentation piles ou secteur (non fournis).
(ADP 103 transformateur 220 V / 9 V, Réf. 1030001 en option)



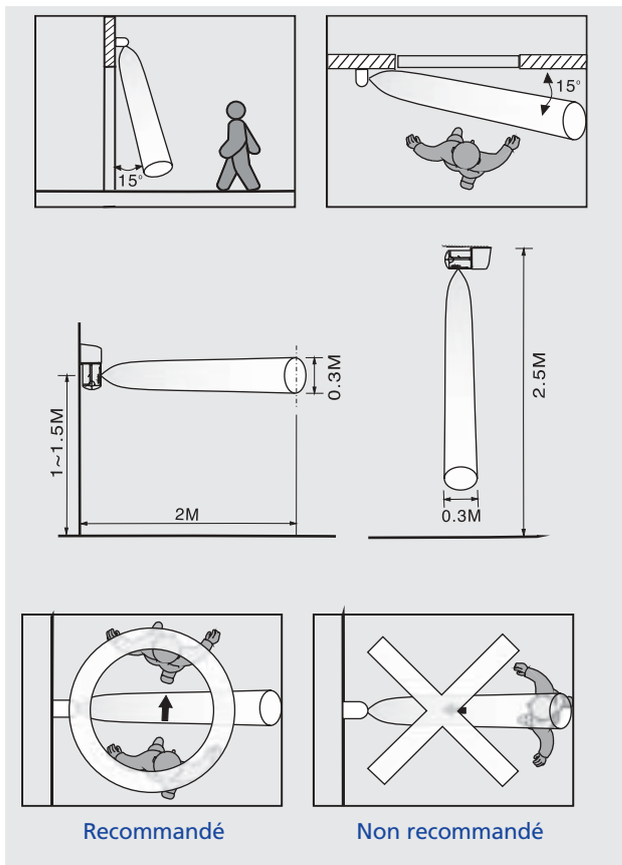
LU 101-125 HF
Réf : 1019125

- Zone de détection jusqu'à 15 mètres
- Détecteur de passage de porte. La détection se fait à l'horizontale (mono-signal).
- La tête de détection est orientable pour permettre l'ajustement du capteur en fonction de la configuration des lieux.
- Le temps minimum entre deux signaux HF est de 5 secondes.

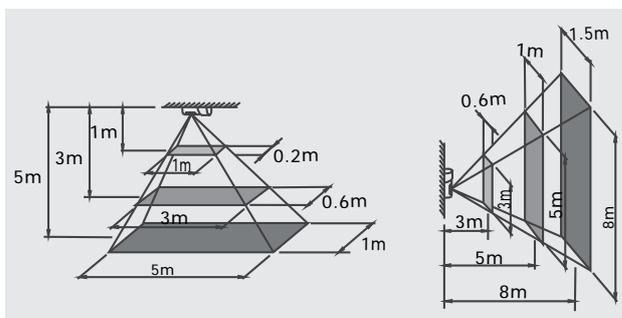


Détecteurs de passages

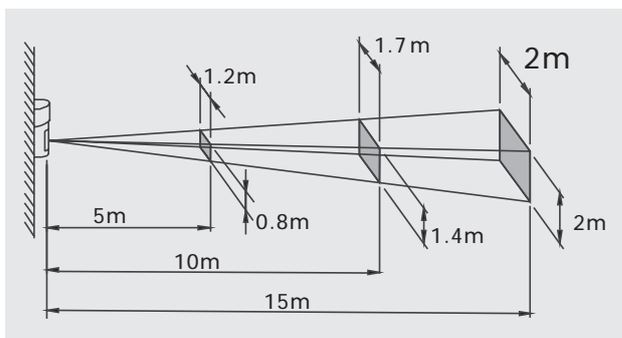
(fixation murale ou plafond)



Zones de détection - LU 101-105 HF



Zones de détection - LU 101-115 HF

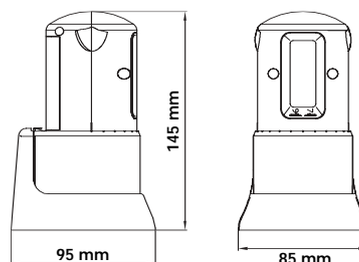


Zones de détection - LU 101-125 HF

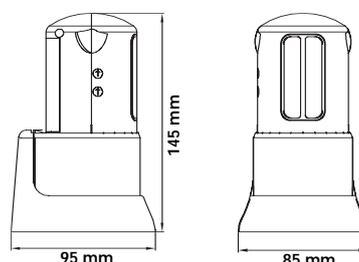
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension d'alimentation : 220V pour LU 101-105 HF (Transformateur ADP 103 fourni)
- Tension d'alimentation : 6V DC (4 X piles 1,5V AA non fournies) ou un transformateur 230V AC / 6V DC pour LU 101-115 HF (ADP 103 non fourni)
- Portée de l'émetteur : environ 50 mètres en champ libre
- Fréquence : 433,92 Mhz
- Modulation : ASK (Amplitude Shift Keying)
- Nombres de canaux : 256
- Angle de détection : rotation de la tête sur 90°
- Champ de détection :
 - 0,60 mètre de profondeur X 3 mètres de largeur à 3 mètres de hauteur
 - 1 mètre de profondeur X 5 mètres de largeur à 5 mètres de hauteur.
- Portée de la détection :
 - maxi 2 m (LU 101-105 HF) Alimentation 220 V uniquement.
 - maxi 8 m (LU 101-115 HF)
- Lux : ajustable de 5 lux à l'infini.
- Température : fonctionnement : -20°C à +45°C

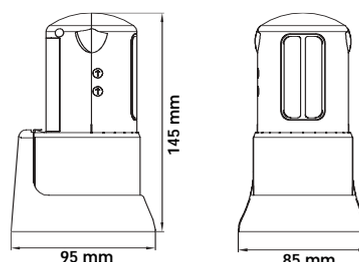
CE 0560 ⓘ ⚠ IP44



LU 101-105 HF



LU 101-115 HF



LU 101-125 HF

Carillons HF



REC 165 HF

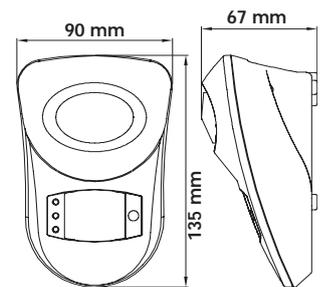
REC 165 HF **Réf : 1039165**

- Le récepteur 165 HF est multifonctions, il dispose d'un circuit alarme et d'1 circuit carillon.
- 2 sonneries différentes vous permettront de distinguer les visiteurs des intrus.
- 1 led en façade indique l'activation du système d'alarme.
- Les applications : maisons, bureaux et petits commerces.
- Compatible avec tous les produits de la gamme HF bâtiment THEBEN.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES :

- Tension d'alimentation : 9VCC (6 piles x 1.5v non fournies ou adaptateur secteur non fourni)
(ADP 103, Réf. 1030001, en option)
- Portée de la réception : environ 50mètres en plein air
- Fréquence : 433.92Mhz
- Modulation : ASK
- Nombre de canaux : 32
- Température de fonctionnement : 0°C à 45°C
- Indice de protection : IP 20

Dimensions identiques :
REC 163 HF - REC 165 HF



REC 163 HF

REC 163 HF - Réf : 1039163

- Récepteur carillon 3 sonneries (**REC 163 HF**)
- 3 sonneries différentes permettant de distinguer les signaux provenant de différents endroits.
- Ex : sonnerie I garage, sonnerie II porte d'entrée, sonnerie III terrasse.
- Application : maison, bureaux et petits commerces.
- Entièrement compatible avec toute la gamme HF THEBEN.

Procédure de réglage

PROCÉDURE DE RÉGLAGE DES CANAUX

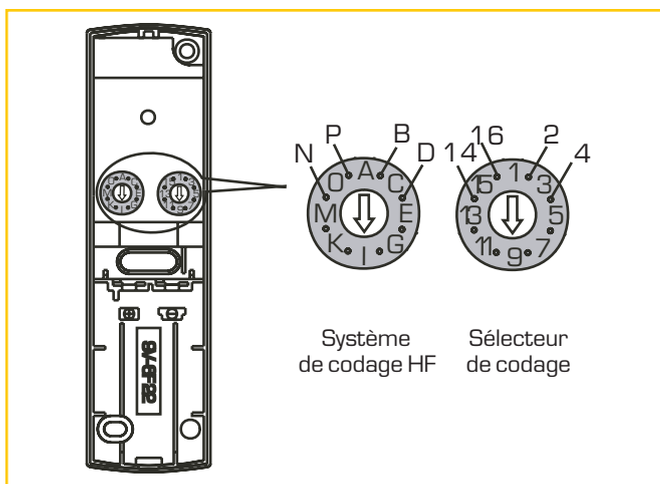
L'émetteur et le récepteur communiquent ensemble sur le même canal. Le système de codage HF de l'émetteur ou du récepteur est pré-réglé en usine généralement sur "1". Le sélecteur de codage est lui pré-réglé en général sur "9". (voir pré-réglages individuels dans chaque mode d'emploi des appareils respectifs).

S'assurer que les réglages des canaux de l'émetteur et du récepteur sont identiques. Le récepteur peut être réglé comme l'émetteur en positionnant le système de codage HF sur "1" et le sélecteur de codage sur "9". Il peut aussi être réglé sur un autre canal selon les préférences de l'utilisateur.

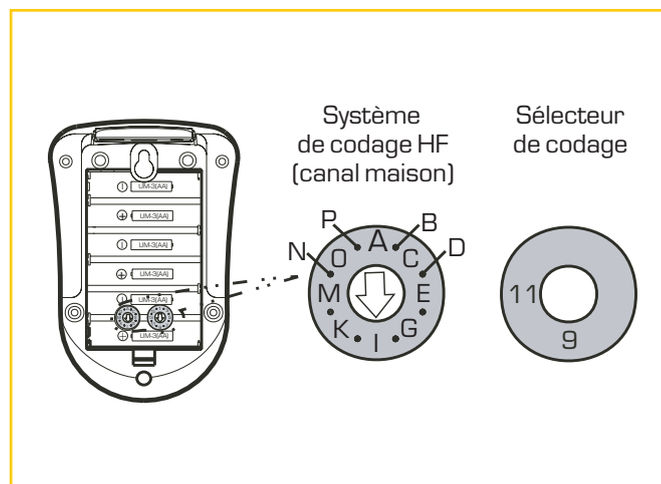
Toutefois, si l'utilisateur constate que l'émetteur et le récepteur présentent le même réglage de canaux qu'un autre dispositif sans fil se trouvant à proximité, il conviendra OBLIGATOIREMENT de les faire passer sur un autre canal.

NE PAS RÉGLER LE SYSTÈME DE CODAGE HF SUR "A" ET LE SÉLECTEUR DE CODAGE SUR "1".

Bien que la plupart des émetteurs et récepteurs HF Theben offrent 256 combinaisons de réglages de canaux, seules 255 combinaisons sont recommandées car la combinaison A1 peut être facilement brouillée par d'autres produits similaires sur le marché et éventuellement entraîner le dysfonctionnement du système sans fil.



Réglage général



Réglages avec système de codage fixe