HF 360-2

BT IPD - en saillie EAN 4007841 064426 Réf. 064426











Max. Ø 12 m



IP54

Montageh



agehöhe max. 4



Sous réserve de modifications techniques.

Lux



Plastikfn Verpacku







CE

Description du fonctionnement

Le professionnel de la surveillance intelligente. Le HF 360-2 de la série Control PRO 2. Un look moderne et une technologie de détection HF de 360° intelligente - idéale pour les cages d'escalier, les WC avec cabines. Un réglage et une mise en réseau faciles sont possibles avec Bluetooth. Interfaces : COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX IP et BT IPD (Esclave). Hauteur d'installation jusqu'à 4 m. Portée de 12 m.

Caractéristiques techniques

| Dimensions (L x l x H) | 57 x 123 x 123 mm |
|------------------------------|--|
| Avec détecteur de mouvement | Oui |
| Garantie du fabricant | 5 ans |
| Réglages via | Bluetooth |
| Avec télécommande | Non |
| Variante | BT IPD - en saillie |
| UC1, Code EAN | 4007841064426 |
| Modèle | Détecteur de présence |
| Emplacement | Intérieur |
| Emplacement, pièce | espace fonctionnel / local annexe, kitchenette, cage d'escalier, WC / salle d'eau, Intérieur |
| Coloris | blanc |
| Couleur, RAL | 9003 |
| Support mural d'angle inclus | Non |
| Lieu d'installation | plafond |
| Montage | En saillie, Plafond |
| Indice de protection | IP54 |

| Hauteur de montage | 2,50 – 4,00 m |
|--|---|
| Hauteur de montage max. | 4,00 m |
| Hauteur de montage optimale | 2,8 m |
| Technique HF | 5,8 GHz |
| Détails détection | le cas échéant à travers le verre, le bois et les cloisons fines |
| Angle de détection | 360° |
| Angle d'ouverture | 140 ° |
| Protection au ras du mur | Oui |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non |
| Cadrage électronique | Oui |
| Cadrage mécanique | Non |
| Portée radiale | Ø 12 m (113 m²) |
| Portée tangentielle | Ø 12 m (113 m²) |
| Puissance d'émission | < 1 mW |
| Fonction balisage | Non |
| Éclairage principal réglable | Non |

HF 360-2

BT IPD - en saillie EAN 4007841 064426 Réf. 064426

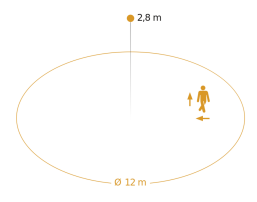


Caractéristiques techniques

| Température ambiante | -25 – 50 °C |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Matériau | Matière plastique |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Consommation propre | 0,5 W |
| Technologie, détecteurs | Hyper fréquence, Détecteur de lumière |

| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Non |
|--|----------------|
| Réglage de l'éclairage permanent | Non |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Type de la mise en réseau | Maître/esclave |
| Mise en réseau via | Bluetooth |

Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 2,50 m - 4,00 m Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

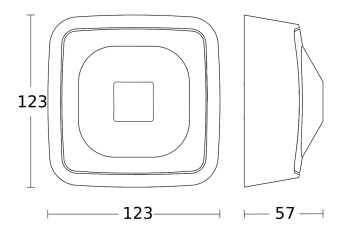


Schéma du circuit

