



PD11 S 360 Slave/B

Détecteur de présence Slave, marron

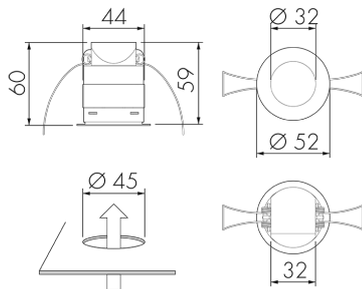
No art.: 151735

Prix brut TVA excl.: 174,00 CHF

Description du produit

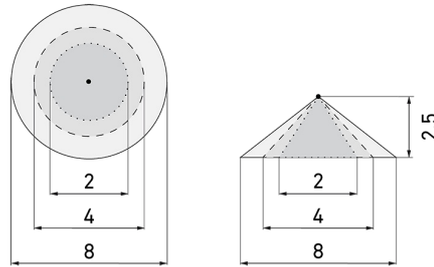
- Pour montage dans les faux-plafonds avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements, design plat
- Montage rapide grâce à la fixation de ressort
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Peut également être utilisé comme générateur d'impulsions pour des minuteries, des systèmes de contrôle et des SPS
- Prêt à fonctionner, aucune possibilité de réglage
- Pour l'agrandissement bon marché de la zone d'un appareil Master
- Faible consommation énergétique
- Avec caches clipsables

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Hauteur de montage max. [m]	5
Hauteur de montage min. [m]	2.5
Catégorie de montage	Intégré (EB)

Matériel et type de construction

Trou de forage [mm]	45
Code couleur	NCS S7010Y30R matt
Couleur	Brun
Résistant aux UV	PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement	Borne enfichable
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10%)

Caractéristiques de capteur

Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	360

Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux 1

Caractéristiques de fonction [Sortie]

Fonction à impulsion oui

Puissance de commutation max. 2 W (cos $\phi=1$)

Sortie de commande Triac Remote

Déclarations

Température de service [°C] -25 °C - +55 °C

Sans halogène oui

Indice de protection [IP] 20

Classe de protection II

Schemi

Fonctionnement Master-Slave

