



## Pico 360 BMS

Détecteur système BMS, blanc

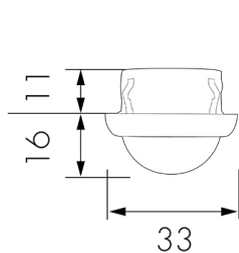
No E: 535 935 205

plus disponible

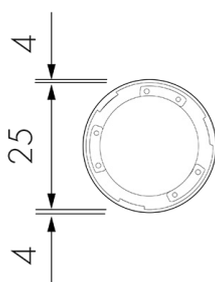
### Description du produit

- Mini multicapteur DALI avec seulement 11 mm de profondeur d'encastrement
- Exemples d'utilisation: bureaux, écoles, jardins d'enfants, hôpitaux, salles de réunion
- Faible consommation énergétique
- Avec caches clipsables
- Fournit des informations sur l'attribution des locaux, la détection du mouvement et les valeurs lux
- Multicapteur DALI de grande portée
- Paramétrage et adressage via les appareils de commande DALI, selon CEI 62386 - partie 101/103/303/304

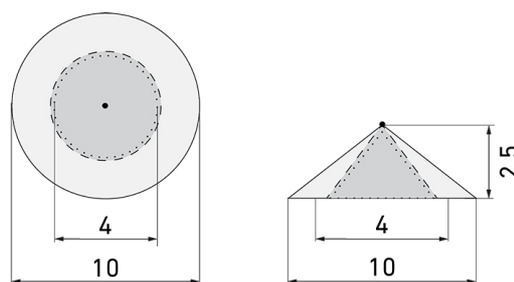
### Illustrations



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] 25

Code couleur RAL 9010

Couleur Blanc

Résistant aux UV PC résistant aux UV

### Caractéristiques électronique

Type de raccordement Borne enfichable

Type de tension DC

Tension d'alimentation DALI, max. 22.5 V

Courant absorbé [mA] 2

### Caractéristiques de capteur

Sensibilité réglable oui

Modèle Détecteur de présence

Angle de détection [°] 360

### Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux 2

Commande BMS/DALI-2

### Caractéristiques de fonction [Sortie]

Sensibilité lumineuse [lx] 10 - 2500

Sortie de commande Instance 0: Fournit des informations sur l'attribution des locaux et la détection du mouvement sur le bus DALI selon CEI 62386 - partie 303

### Déclarations

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

Sans halogène oui

Indice de protection [IP] 20

Classe de protection II

## Schemi

### Fonctionnement normal

