N° de réf.: 2010390



### Détecteurs de présence et de mouvement Montage au plafond intérieur

### Description des fonctions

- Capteur de présence passif-infrarouge pour montage au plafond, certifié DALI-2
- Zone de détection rectangulaire pour couloirs et pour les allées d'entrepôts, avec 2 zones de détection connectables et déconnectables individuellement, chacune 15 x 5 m (total 30 x 5 m)
- Fournit des informations sur la « présence » et la « luminosité » sous forme de télégramme DALI conformément à la norme CEI 62386 partie 303/30
- 3 instances pour la présence Zone de détection 1 + 2 / Zone 1 / Zone 2
- 2 mesures de lumière mixte orientées
- 3 instances pour la luminosité Zone 1 + 2 / Zone 1 / Zone 2
- Équilibrage facile de la mesure de luminosité
- Mode test pour vérifier le fonctionnement et la zone de détection
- Sensibilité de détection réglable
- Paramétrage possible via un bus DALI ou une télécommande
- Les télécommandes de l'utilisateur theSenda S ou theSenda B peuvent être utilisées pour la variation ou la commutation de lampes électriques, la commande de stores ou pour d'autres fonctions via la commande maître.
- Intégration au plafond dans un boîtier encastré
- Montage en saillie possible avec cadre apparent (en option)
- Limitation de la zone de détection à l'aide de caches à clips (en option)
- Télécommande d'application theSenda B (en option) et application correspondante theSenda Plug (pour iOS/Android)
- Un contrôleur d'application multi-maître est nécessaire pour la mise en service et la configuration. Selon la norme IEC 62386, elle doit supporter les parties 101/103 et, en option, 301/303/304







### Caractéristiques techniques

|                        | thePassa P360 DALI-2 S UP WH |
|------------------------|------------------------------|
| Tension d'alimentation | DALI                         |
| Hauteur de montage     | 2 - 6 m                      |
| Hauteur maximale       | 15 m                         |
| Hauteur minimale       | 1,7 m                        |
| Type de montage        | Montage au plafond           |
| Couleur                | Blanc                        |

|                           | thePassa P360 DALI-2 S UP WH |  |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Sortie de commutation     | mutation Capteur DALI        |  |
| Consommation propre       | ≤10 mA                       |  |
| Mesure de lumière         | Mesure de lumière mixte      |  |
| Plage de réglage          | 10 - 10000 lx                |  |
| Stand-by luminosité       | 1 - 25 %                     |  |
| Section de câble maximale | max. 2 x 2,5 mm²             |  |

N° de réf.: 2010390

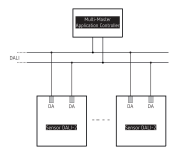


### Caractéristiques techniques

|                      | thePassa P360 DALI-2 S UP WH |  |
|----------------------|------------------------------|--|
| Boîtier encastré     | 55 mm                        |  |
| Zone de détection    | 150 m² (30,0 x 5 m)          |  |
| Couverture angulaire | 360°                         |  |

| thePassa P360 DALI-2 S UP WH |                                |  |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| Température ambiante         | -15°C 50°C                     |  |
| Indice de protection         | IP 54 (lorsqu'il est installé) |  |

### Schémas de raccordement



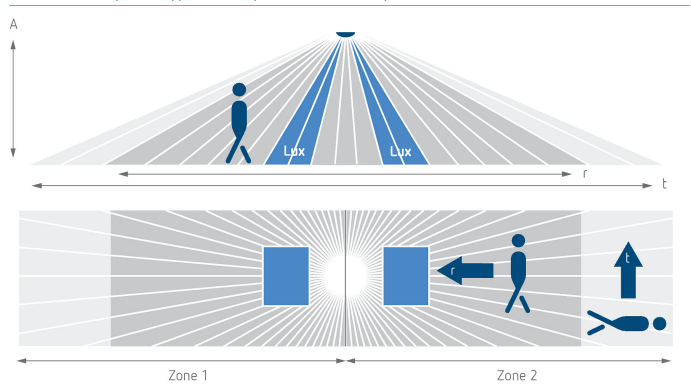
### Zone de détection pour les applications de planification à une température de 21 °C

| Hauteur de montage (A) | Zone transversale (t) | Zone frontale (R)               |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 2 m                    | 56 m²   16 m x 3,5 m  | 56 m²   16 m x 3,5 m            |
| 2,5 m                  | 88 m²   22 m x 4 m    | 72 m²   18 m x 4 m              |
| 3 m                    | 135 m²   30 m x 4,5 m | 90 m²   20 m x 4,5 m            |
| 3,5 m                  | 150 m²   30 m x 5 m   | 100 m²   20 m x 5 m             |
| 4 m                    | 150 m²   30 m x 5 m   | 100 m²   20 m x 5 m             |
| 4,5 m                  | 150 m²   30 m x 5 m   | 100 m²   20 m x 5 m             |
| 5 m                    | 150 m²   30 m x 5 m   | 100 m²   20 m x 5 m             |
| 5,5 m                  | 150 m²   30 m x 5 m   | 100 m²   20 m x 5 m             |
| 6 m                    | 150 m²   30 m x 5 m   | 100 m <sup>2</sup>   20 m x 5 m |

N° de réf.: 2010390



### Zone de détection pour les applications de planification à une température de 21 °C



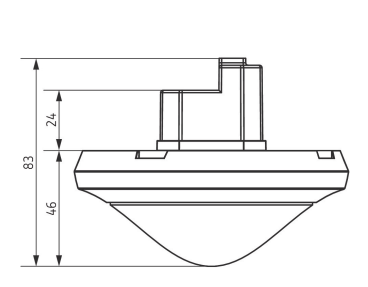
### Zone de détection selon Sensnorm IEC 63180

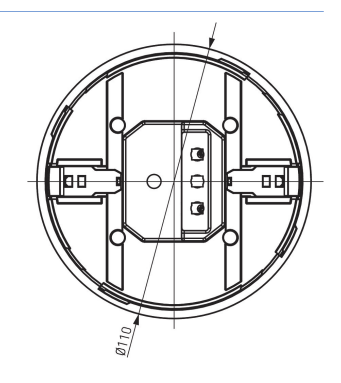
| Hauteur de montage (A) | Zone transversale (T)            | Zone frontale (R)                |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 2,5 m                  | 215 m²   43 m x 5 m              | 62 m²   14,8 m x 4,2 m           |
| 6 m                    | 550 m <sup>2</sup>   50 m x 11 m | 495 m²   45 m x 11 m             |
| 15 m                   | 800 m²   40 m x 20 m             | 600 m <sup>2</sup>   30 m x 20 m |

N° de réf.: 2010390



#### Plans d'encombrement





### Accessoires

theSenda P N° de réf.: 9070910



theSenda S N° de réf.: 9070911



Boîtier saillie 110A WH N° de réf.: 9070912



Clip de recouvrement N° de réf.: 9070921



N° de réf.: 2010390



#### Accessoires

**QuickSafe grille de protection** N° de réf.: 9070531



theSenda B N° de réf.: 9070985



Cover 110 BK

N° de réf.: 9070851

Cover 110 GR N° de réf.: 9070591



Boîtier de montage au plafond 68A

N° de réf.: 9070992



**Boîtier saillie 110A BK** N° de réf.: 9070600



