

thePassa P360-101 UP WH

N° de réf.: 2010300

Détecteurs de présence et de mouvement Montage au plafond intérieur

Description des fonctions

- Détecteur de présence passif-infrarouge pour montage au plafond
- Zone de détection rectangulaire pour couloirs et pour les allées d'entrepôts
- Zone de détection avec 2 zones de détection connectables et déconnectables individuellement, chacune 15 x 5 m (total 30 x 5 m)
- Commande automatique en fonction de la présence et de la luminosité des systèmes d'éclairage et CVC
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), à halogène, à incandescence et LED
- Canal A pour l'éclairage : relais, 230 V
- Fonctionnement commutable en mode automatique ou semi-automatique
- Valeur de commutation de la luminosité réglable, fonction d'apprentissage
- Réduction de la temporisation à l'extinction en cas de présence non prolongée (présence transitoire)
- Possibilité de raccordement d'un bouton-poussoir ou d'un commutateur pour commutation manuelle avec détection automatique du bouton-poussoir / commutateur
- Fonction impulsions pour minuteries d'éclairage d'escalier
- Canal H, présence : relais, libre de potentiel
- par ex. pour la commande de systèmes CVC
- Temporisation à l'enclenchement et temporisation à l'extinction réglables
- Possibilité de limiter la zone de détection grâce aux segments
- Mise en service immédiate grâce aux pré-réglages en usine
- Mode test pour vérifier fonctionnement et zone de détection
- Montage en parallèle maître-esclave ou maître/maître : 10 détecteurs max. peuvent être raccordés les uns aux autres pour étendre la zone de détection
- Montage dans le plafond dans un boîtier encastré
- Montage au plafond possible en saillie avec boîtier apparent
- Télécommande utilisateur theSenda S, télécommande de gestion SendoPro (en option)



Caractéristiques techniques

thePassa P360-101 UP WH	
Tension d'alimentation	110 V CA - 230 V CA
Fréquence	50 - 60 Hz
Hauteur de montage	2 - 6 m
Hauteur maximale	15 m
Hauteur minimale	1,7 m

thePassa P360-101 UP WH	
Type de montage	Montage au plafond
Couleur	Blanc
Sortie de commutation	Lumière Présence
Consommation propre	ca. 0,1 W
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/2010300

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

thePassa P360-101 UP WH

N° de réf.: 2010300



Caractéristiques techniques

thePassa P360-101 UP WH		thePassa P360-101 UP WH	
Plage de réglage	30 - 3000 lx	Temporisation d'enclenchement	0 s - 10 min / Surveillance de local
Temporisation lumière	10 s - 60 min	Temporisation présence	10 s - 120 min
Type de lampes	Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs	Puissance de commutation présence	50 W/50 VA
Charge de lampes à incand./ halogène	2300 W	Type de raccordement	Bornes à vis
Tubes fluorescents/compacts	1150 VA (cos ϕ = 0,5)	Section de câble maximale	max. 2 x 2,5 mm ²
Courant de commutation	max. 800 A / 200 μ s	Boîtier encastré	55 mm
Lampe LED < 2 W	60 W	Zone de détection	150 m ² (30,0 x 5 m)
Lampe LED 2-8 W	600 W	Couverture angulaire	360°
Lampe LED > 8 W	600 W	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 m ² 16 m x 3,5 m	56 m ² 16 m x 3,5 m	
2,5 m	88 m ² 22 m x 4 m	72 m ² 18 m x 4 m	
3 m	135 m ² 30 m x 4,5 m	90 m ² 20 m x 4,5 m	
3,5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m	
4 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m	
4,5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m	
5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m	
5,5 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m	
6 m	150 m ² 30 m x 5 m	100 m ² 20 m x 5 m	

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/2010300

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

14/11/2024

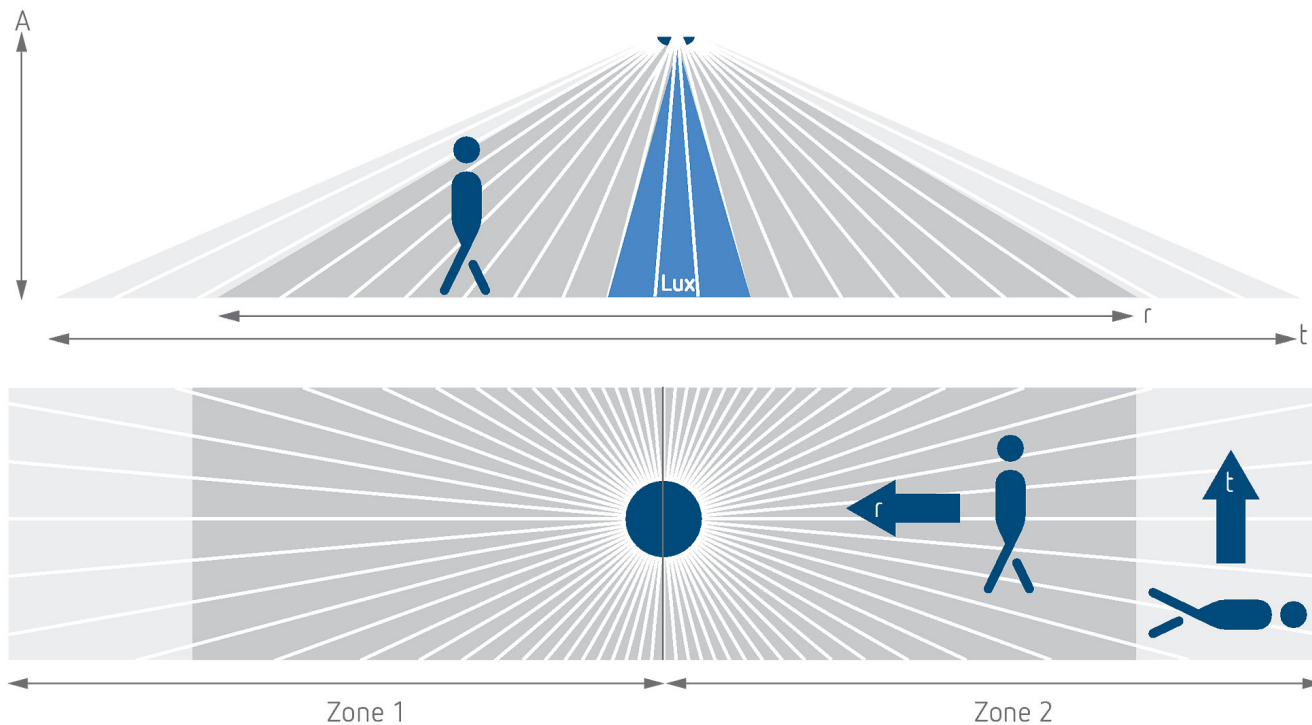
Page 2 de 5

thePassa P360-101 UP WH

N° de réf.: 2010300

theben

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 m ² 43 m x 5 m	62 m ² 14,8 m x 4,2 m	
6 m	550 m ² 50 m x 11 m	495 m ² 45 m x 11 m	
15 m	800 m ² 40 m x 20 m	600 m ² 30 m x 20 m	

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/2010300

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

thePassa P360-101 UP WH

N° de réf.: 2010300

theben

Plans d'encombrement



Accessoires

theSenda P
N° de réf.: 9070910



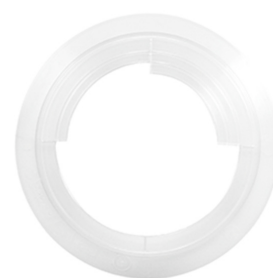
theSenda S
N° de réf.: 9070911



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



Clip de recouvrement
N° de réf.: 9070921



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/2010300

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

thePassa P360-101 UP WH

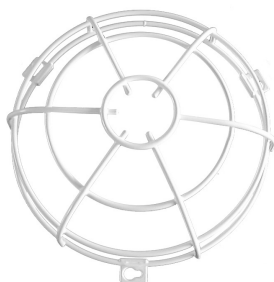
N° de réf.: 2010300

theben

Accessoires

QuickSafe grille de protection

N° de réf.: 9070531



theSenda B

N° de réf.: 9070985



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



Cover 110 BK

N° de réf.: 9070851



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/2010300

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

14/11/2024

Page 5 de 5