

Détecteur de présence **compact passage**



compact passage



compact passage GST WH



compact passage BK



compact passage SR

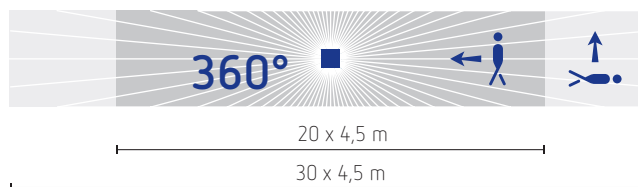
907 0 514,
boîtier blanc pour
montage apparent907 0 531,
grille de protection907 0 515,
télécommande
utilisateur, clicSendoPro 868-A,
télécommande de
service

- Détecteur de présence pour commande de l'éclairage par contact 230 V (fonction commutation uniquement) et/ou commande HVAC par contact libre de potentiel
- **Spécialement prévu pour couloirs ou locaux longs et étroits**
- Détection de la lumière naturelle et artificielle (lumière mixte) et convient dès lors pour tout type d'éclairage (TL, incandescence, halogène)
- Temporisation autoadaptative en fonction du nombre de mouvements détectés
- Réglage du seuil de luminosité et des temporisations par potentiomètres ou télécommande infrarouge SendoPro 868-A
- Fonction maître /esclave ou maître /maître possible
- Fonction automatique ou semi-automatique
- Fonction impulsion pour combinaison avec minuterie d'escalier
- Fonction de surveillance pour diminuer la sensibilité afin de n'enclencher qu'en présence avérée de personnes
- Montage encastré au plafond, boîtier pour montage apparent en option
- compact passage GST : détecteur précâblé avec câbles et connecteurs enfichables WIELAND GST, câble 1,5 m
- compact passage GST : détecteur précâblé avec câbles et connecteurs enfichables WAGO WINSTA, câble 1,5 m.

Caractéristiques techniques

Angle de détection	360° (120° dans un plan vertical)
Hauteur de montage	2 à 3,5 m
Tension d'alimentation	230 V ± 10 % 50 Hz (24 V AC/DC sur demande)
Mesure de la lumière mixte	10 à 1500 lux
Temporisation éclairage	10 s à 20 min (déclenchement), impulsion 0,5 s ON / 10 s OFF
Temporisation HVAC	10 s à 120 min pour HVAC (déclenchement) 0 s à 10 min pour surveillance (enclenchement)
Charge maximale	ohmique 1400 VA lampes incandescentes et à halogène : 1200 W nombre de ballast RPE : 10 x (1 x 58 W), 5 x (2 x 58 W), 16 x (1 x 36 W), 8 x (2 x 36 W), 16 x (< 36 W) LED < 2 W : 25 W, 2 à 8 W : 70 W, > 8 W : 80 W
Charge maximale du contact HVAC	50 VA/50 W
Bornes à vis	maximum 2 x 2,5 mm ²
Température admissible	0 à +50 °C
Degré de protection	IP40

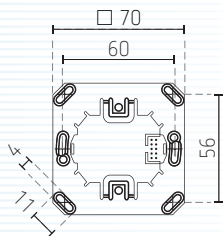
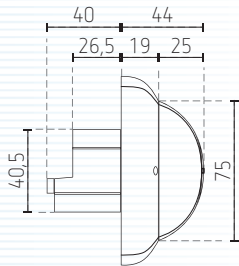
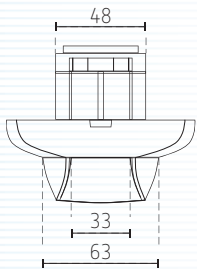
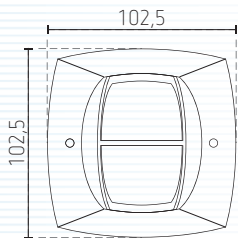
Champ de détection



HAUTEUR DE MONTAGE	DÉPLACEMENT PARALLÈLE	DÉPLACEMENT PERPENDICULAIRE
2,0 m	16 x 3,5 m ± 1 m	30 x 3,5 m ± 1 m
2,5 m	18 x 4,0 m ± 1 m	30 x 4,0 m ± 1 m
3,0 m	20 x 4,5 m ± 1 m	30 x 4,5 m ± 1 m
3,5 m	20 x 5,0 m ± 1 m	30 x 5,0 m ± 1 m
6,0 m	20 x 5,0 m ± 1 m	30 x 5,0 m ± 1 m



907 0 917,
boîtier pour montage
encastré



Réglages sur la face arrière

Interrupteur DIP

DIP1 : commande d'éclairage : automatique /semi-automatique

DIP2 : fonction bouton-poussoir : pièce /couloir

DIP3 : commande avec bouton-poussoir /commutateur

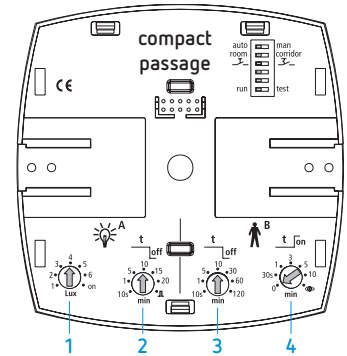
DIP6 : mode de service normal /test

1 : seuil de commutation de luminosité (lux)

2 : temporisation au déclenchement de l'éclairage

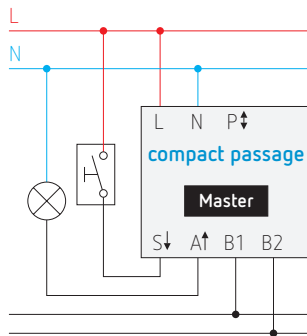
3 : temporisation au déclenchement HVAC

4 : temporisation à l'enclenchement surveillance

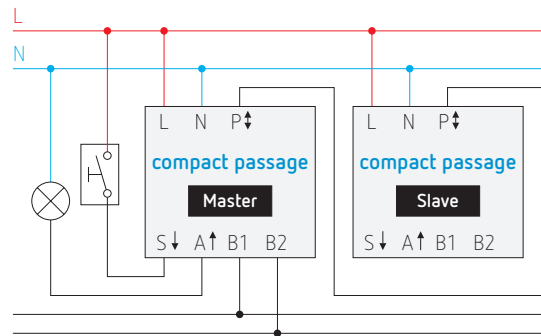


Schémas de raccordement

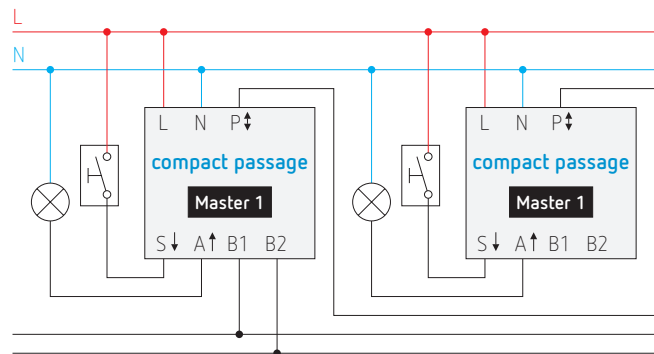
Montage seul



Montage en parallèle maître /esclave



Montage en parallèle maître /maître



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

DESCRIPTION

compact passage	détecteur de passage pour couloirs ou locaux longs et étroits, blanc
compact passage BK	détecteur de passage pour couloirs ou locaux longs et étroits, noir
compact passage GST	détecteur de passage pour couloirs ou locaux longs et étroits, blanc, précâblé avec connecteurs WIELAND GST
compact passage SR	détecteur de passage pour couloirs ou locaux longs et étroits, argenté
compact passage WINSTA	détecteur de passage pour couloirs ou locaux longs et étroits, blanc, précâblé avec connecteurs WAGO WINSTA

OPTIONS

907 0 514	boîtier blanc pour montage apparent, ne convient pas pour détecteur précâblé GST ou WINSTA
907 0 515	télécommande utilisateur, clic
907 0 531	grille de protection
907 0 917	boîtier de montage encastré 73 A, ne convient pas pour détecteur précâblé GST ou WINSTA
SendoPro 868-A	télécommande de service