

DDPS-74GH



Télécommande non incluse

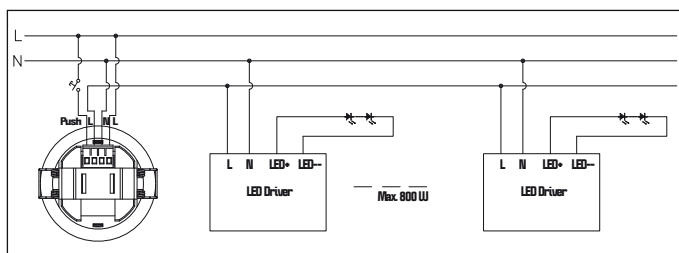


DÉTECTEUR DE PRÉSENCE conçu avec une optique extra-plate pour les projets architecturaux et esthétiquement exigeants, en fournissant un capteur de haute qualité pour un contrôle d'occupation simple et fournissant un contrôle semi-automatique (détection d'absence).

Une photocellule intelligente est également incluse pour empêcher la commutation des lumières lorsque la lumière naturelle du jour est disponible.

La configuration du capteur est effectuée à l'aide d'une télécommande avec la mémoire du programme permettant une mise en service rapide, lorsque des paramètres communs sont utilisés pour plusieurs appareils.

Schéma de câblage



Possibilité de le « forcer par BP

À l'aide d'un bouton poussoir, le capteur peut être forcé par l'utilisateur final pour allumer / éteindre manuellement la lumière, ce qui rend le produit plus convivial et offre plus d'options pour répondre à certaines exigences exceptionnelles.

Mode opératoire BP

Pression courte (<1 s) : fonction marche / arrêt ; On/Of : la lumière s'éteint immédiatement et ne peut pas être déclenchée par le mouvement jusqu'à l'expiration du temps de maintien prédéfini.

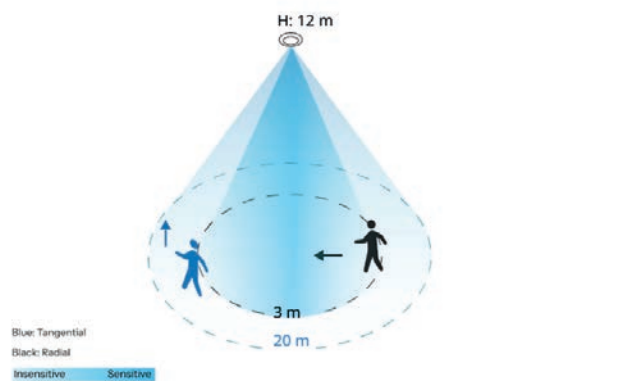
Après cette période, le capteur repasse en mode capteur normal. Of / On : la lumière s'allume et passe en mode capteur, dès que le niveau de Lux ambiant dépasse ou non le seuil de lumière du jour.

Remarque : si l'utilisateur final ne souhaite pas cette fonction de dérogation manuelle, laissez simplement la borne «push» non connectée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Portée	Hsp max	Angle de détection	Tension	Fréquence	Charge	Temps de réglage	Ambient Light	IP	Télécommande	Prix € HT
DDPS-74GH	24 m	15 m	360°	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	400W LED	10 s. à 30 min	< 10 Lux à 2000 Lux	IP 20	Non incluse	50,00 €
DDHRC11	Télécommande										45,00 €
DDHA03	Accessoire satellite Box Ceiling										20,00 €

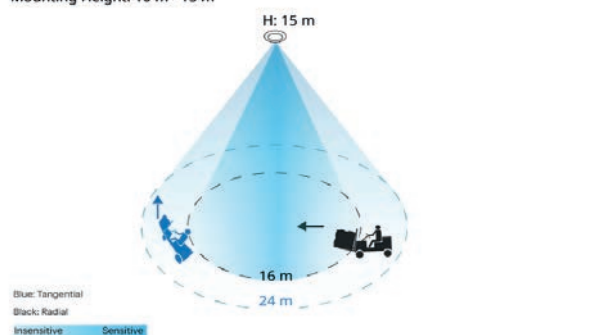
ZONES DE DÉTECTION



Tangential						
H[m]	2.5	6	8	10	11	12
Ø[m]	8	11.5	14	17	18.5	20

Radial						
H[m]	2.5	6	8	10	11	12
Ø[m]	3	3	3	3	3	3

Mounting Height: 10 m - 15 m



Tangential						
H[m]	10	11	12	13	14	15
Ø[m]	22	24	24	24	24	24

Radial						
H[m]	10	11	12	13	14	15
Ø[m]	16	16	16	15	13	12