

DDPS-74GH



Télécommande
non incluse

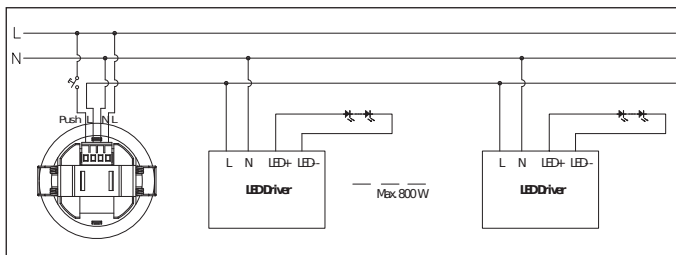


DÉTECTEUR DE PRÉSENCE conçu avec une optique extra-plate pour les projets architecturaux et esthétiquement exigeants, en fournissant un capteur de haute qualité pour un contrôle d'occupation simple et fournissant un contrôle semi-automatique (détection d'absence).

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.

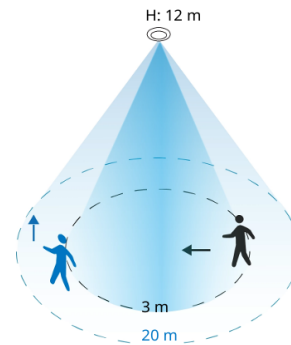
Mode opératoire BP

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.

ZONES DE DÉTECTION



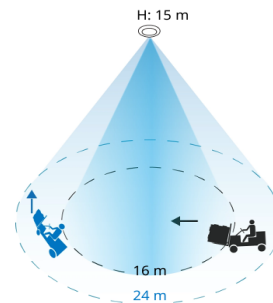
Blue: Tangential
Black: Radial

Insensitive	Sensitive
	

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



Blue: Tangential
Black: Radial

Insensitive	Sensitive

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Portée	H _{pm} max	Angle de détection	Tension	Fréquence	Charge	Temps de réglage	Ambient Light	IP	Télécommande	Prix € HT	
DDPS-74GH	24m 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 (voir page 26)	500€	
DDHRC11											Télécommande	45 € HT
DDHA03											Accessoires boîtier saillie	20 € HT