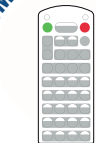


# DDPS-74

TELECOMMANDE OBLIGATOIRE



Télecommande non incluse

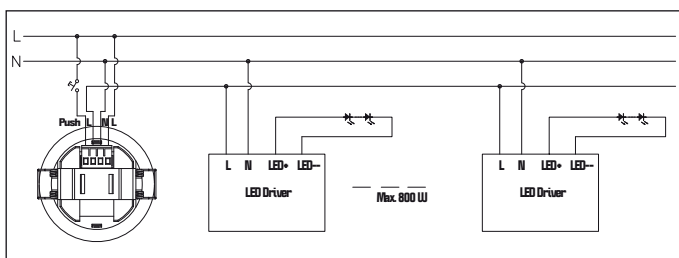


**DÉTECTEUR DE PRÉSENCE** conçu avec une optique extra-plate pour les projets architecturaux et esthétiquement exigeants, en fournissant un capteur de haute qualité pour un contrôle d'occupation simple et fournissant un contrôle semi-automatique (détection d'absence).

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.

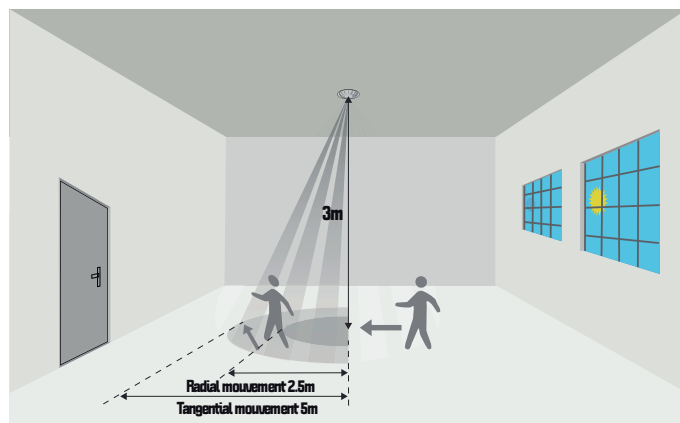
Remarque : si l'utilisateur final ne souhaite pas cette fonction de dérogation manuelle, laissez simplement la borne «push» non connectée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

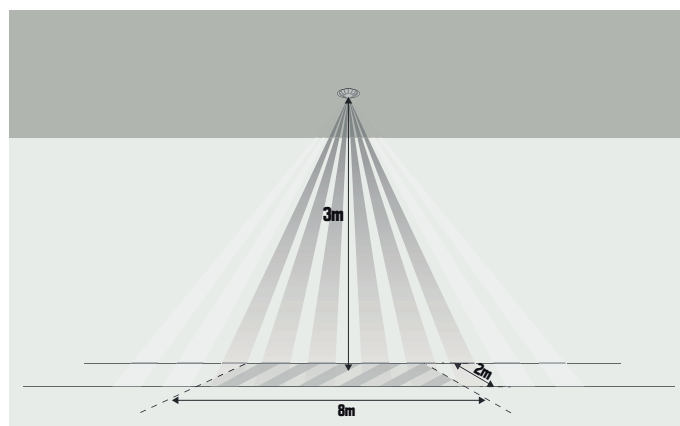
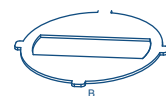
Référence	Portée	Hsp max	Angle de détection	Tension	Fréquence	Charge	Temps de réglage	Ambient Light	IP	Télécommande	Prix € HT
DDPS-74	10 m	3 m	360°	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	400W LED (220-240V/AC)	10 s. à 30 min	< 10 Lux à 2000 Lux	IP 20	Non incluse	50,00 €
DDHRC11	Télécommande										45,00 €
DDHA03	Accessoire saillie Box Ceiling										20,00 €

## ZONES DE DÉTECTION

### Lentille convexe obturateur A



### Lentille convexe obturateur B



### Lentille convexe

