

DDHIR27/H



Télécommande non incluse

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE conçu avec un profil bas pour les projets architecturaux esthétiquement exigeants fournissant un capteur de haute qualité pour un contrôle d'occupation simple et fournissant un contrôle semi-automatique (détection de présence).

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'un combiné à télécommande avec la mémoire du programme permettant une mise en service à une clé 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

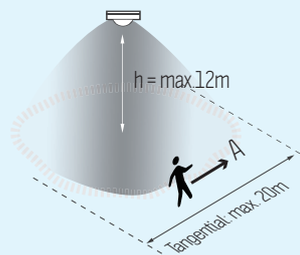
Pression courte (<1 s) : fonction marche / arrêt ; On-Off : la lumière s'éteint immédiatement et ne peut pas être déclenchée par le mouvement jusqu'à l'expiration du temps de maintien prédéfini.

Après cette période, le capteur repasse en mode capteur normal. Off-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.

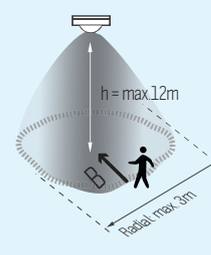
ZONE DE DÉTECTION

A: Tangential movement



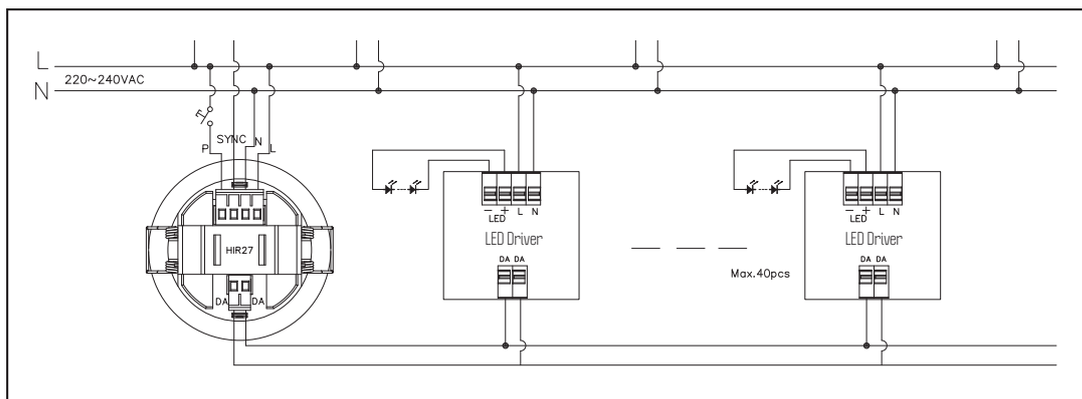
insensitive sensitive

B: Radial movement



insensitive sensitive

Mount height	Tangential (A)	Radial (B)
2.5m	max 50m ² (∅ = 8m)	max 7m ² (∅ = 3m)
6m	max 104m ² (∅ = 11.5m)	max 7m ² (∅ = 3m)
8m	max 154m ² (∅ = 14m)	max 7m ² (∅ = 3m)
10m	max 227m ² (∅ = 17m)	max 7m ² (∅ = 3m)
11m	max 269m ² (∅ = 18.5m)	max 7m ² (∅ = 3m)
12m	max 314m ² (∅ = 20m)	max 7m ² (∅ = 3m)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Portée	Hsp max	Angle de detection	Tension	Fréquence	Charge	Temps de réglage	Ambient Light	IP	télécommande	Prix € HT
DDHIR27/H	10 m	12 m	360°	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	20 drivers maxi	10 s. à 30 min	< 10 Lux à 2000 Lux (ajustable)	IP 20	Non incluse	200,00 €
DDHRC11	Télécommande										45,00 €
DDHA03	Accessoire saillie Box Ceilling										20,00 €