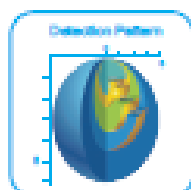
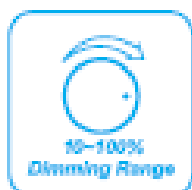
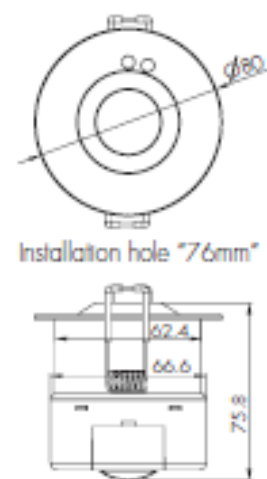
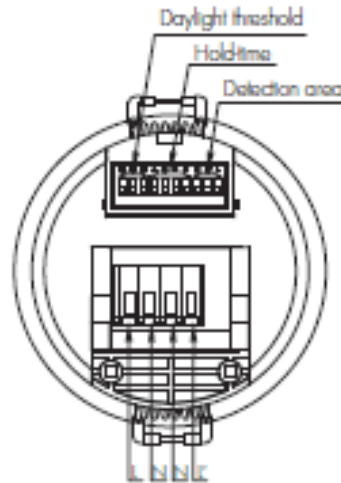
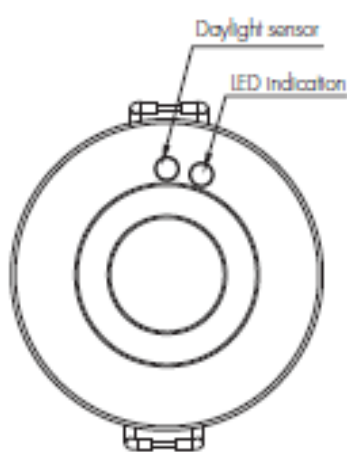


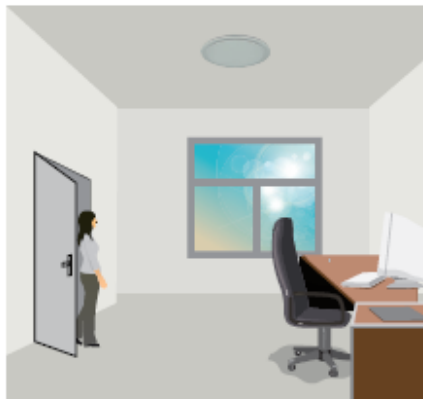
CAPTEUR DE LUMENS ET DETECTEUR DE PRESENCE AUTONOME POUVANT PILOTER PLUSIEURS LUMINAIRES EQUIPES DE DRIVER 0-10 V JUSQU'À 400 W

REF : HCD-402S

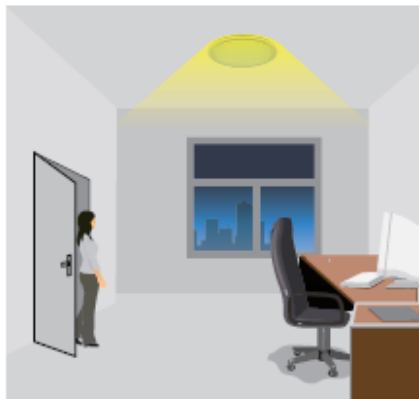
1. Le capteur de mouvement allume le luminaire lorsqu'un mouvement est détecté et éteint lorsqu'aucun mouvement n'est détecté.
2. Le gradateur Triac contrôle le niveau d'éclairage (1 à 100%) lorsqu'un mouvement est détecté.
3. Il n'est pas nécessaire de réaliser un câblage supplémentaire dans le bâtiment, il suffit d'ajouter le capteur dans le luminaire principal.
4. Un capteur peut contrôler un groupe de luminaires esclaves (sans capteur) jusqu'à 400W.



Ce capteur est un commutateur de mouvement qui allume la détection de mouvement des personnes et s'éteint après un temps de maintien présélectionné lorsque il n'y a pas de gens autour. Un capteur de lumière du jour est également intégré pour empêcher la lumière de s'allumer lorsque la lumière naturelle est suffisante.



Avec suffisamment de lumière naturelle, la lumière ne s'allume pas quand une présence détectée



Avec une lumière naturelle insuffisante, le capteur allume la lumière automatiquement quand une personne entre dans la pièce, le niveau d'éclairage est réglé par le gradateur.



Le capteur éteint la lumière automatiquement après le temps d'attente lorsque il n'y a pas de mouvement détecté.

La zone de détection peut être réduite en sélectionnant la combinaison sur les commutateurs DIP s'adaptent précisément à chaque application spécifique.

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	○	●	●	75%
III	●	○	●	50%
IV	●	●	○	25%
V	○	○	○	10%

- I – 100%
- II – 75%
- III – 50%
- IV – 25%
- V – 10%

Le seuil du capteur de lumière du jour peut être réglé sur les commutateurs DIP pour s'adapter à une application particulière

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	5s
II	○	●	●	●	30s
III	●	○	●	●	1min
IV	●	●	○	●	5min
V	●	●	●	○	10min
VI	○	○	○	○	30min

- I – 5s
- II – 30s
- III – 1min
- IV – 5min
- V – 10min
- VI – 30min

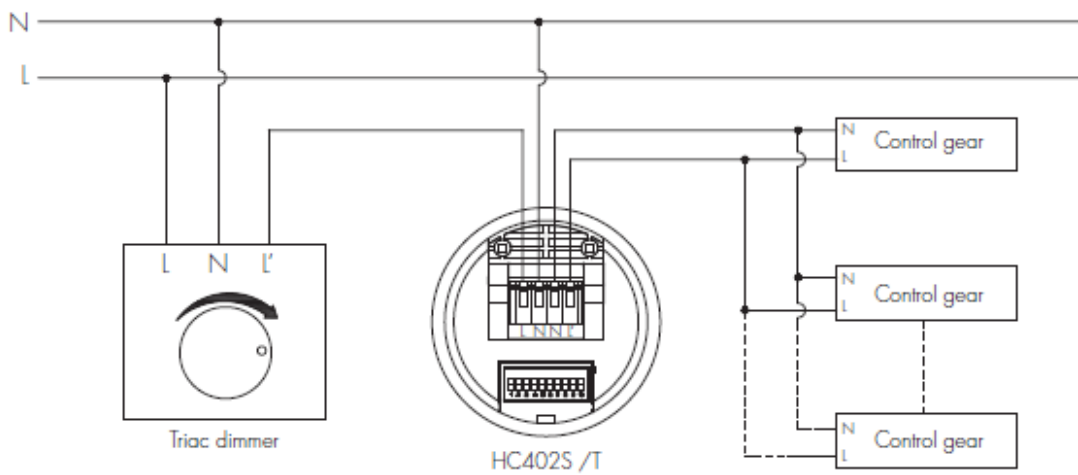
«Lumière du jour»: la lampe fonctionne toujours, même pendant la journée.

«Crépuscule»: la lampe ne fonctionne que dans la pénombre et l'obscurité.

"Ténèbres": La lampe ne fonctionne que dans les ténèbres.

	1	2	3	
I	●	●	●	2 Lux
II	○	●	●	10 Lux
III	●	○	●	30 Lux
IV	●	●	○	50 Lux
V	○	○	○	Disabled

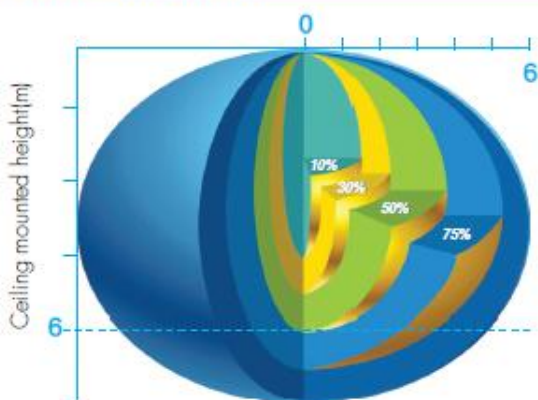
- I – 2 Lux
- II – 10 Lux
- III – 30 Lux
- IV – 50 Lux
- V – Disabled



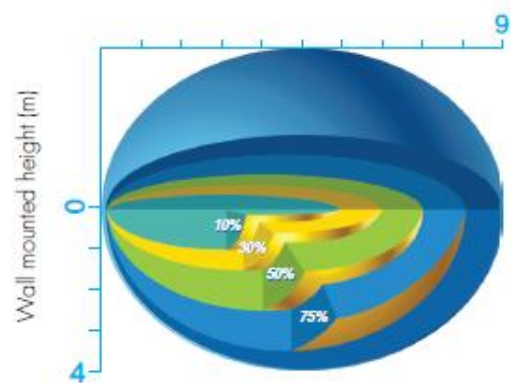
Technical Data

Operating voltage	120-277VAC
Switched power	Resistive load: 1200W; capacitive load: 400W
Stand-by power	0.5W
Warm time	20s
Detection area	10/25/50/75/100%, can be customized
Hold-time	5s/30s/1min/5min/10min/30min, can be customized
Daylight threshold	2~50lux, disable, can be customized
Sensor principle	Microwave motion detector
Microwave frequency	5.8 GHz±75MHz
Microwave power	<0.2mW
Detection range	Max. (∅ x H): 12mX6m
Detection angle	30~150°
Mounting height	Max. 6m
Operating temperature	-20°C~60°C
IP rating	IP20
Certificate	EMC, CE, R&TTE, SAA

Detection Pattern



Ceiling mounted detection pattern (m)



Wall mounted detection pattern (m)