



## Caractéristiques techniques / Technical specifications

IP20



Tension d'entrée / *Input voltage* :

220 ~ 240 V AC 50Hz

Consommation / *Consumption* :

1 W

Consommation en veille / *Standby consumption* :

< 0.5 W

Détecteur / *Sensor* :

5.8 Ghz +/- 75 Mhz

Charge max. (\*) sur L' :

5 appareils led SECURLITE dans la limite de 100 W / VA

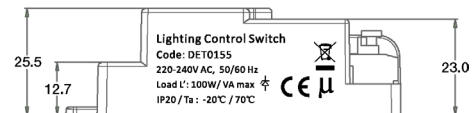
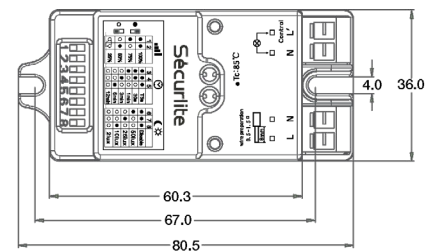
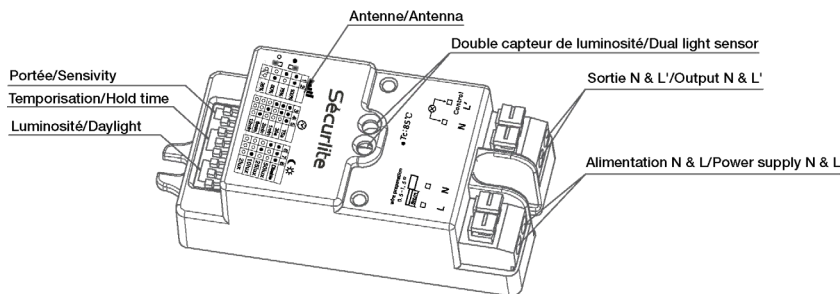
Max load (\*) on L' : / *for Leds only*

5 SECURLITE's lighting to the limit of 100 W / VA

Température :

- 20°C / + 70°C

## Produit et fonctionnalités / Product and features

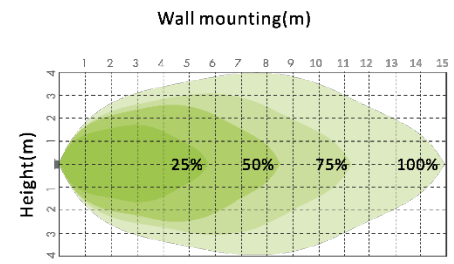
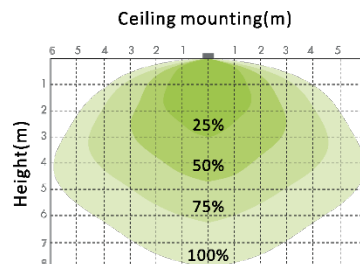


Détecteur pré-réglé et prêt à poser dans des conditions d'utilisation standard :

- Couverture du champ à 50%
- Temporisation à 30 s
- Luminosité sur permanent

Factory preset, ready to install under standard conditions:

- Sensitivity 50%
- Hold time 30 s
- Light level on constant mode



## Condition d'utilisation

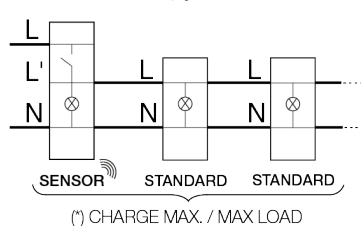
- ✓ La détection de présence varie en fonction de la vitesse et de la direction du mouvement par rapport au détecteur.
- ✓ La détection est sensible à tous type de mouvement (ascenseurs, véhicules, animaux, etc.) y compris au travers de portes, vitre et cloisons minces.
- ✓ L'usage en extérieur est déconseillé.
- ✓ La charge externe connectée sur un détecteur influe sur sa durée de vie.
- ✓ Respecter la charge max. conseillée.
- ✓ Une hauteur de pose murale max. de 2.50m est recommandée pour une détection optimale.

## Condition of use

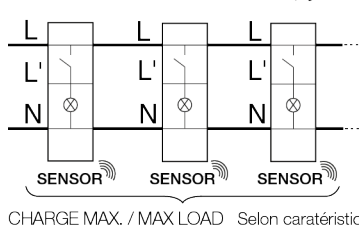
- ✓ Detection depends on the speed and direction of the movement in relation to the sensor.
- ✓ Microwave sensors can detect all types of movement (lifts, vehicles, animals, etc.) including through doors, glasses or thin walls.
- ✓ Not recommended for use outdoors.
- ✓ The external load connected to a sensor will affect its life.
- ✓ Do not exceed max. recommended load.
- ✓ For a wall mounting a height of 2.5m max. is recommended for an optimum detection.

## Câblage / Wiring

Maître / Esclave  
Master / Slave

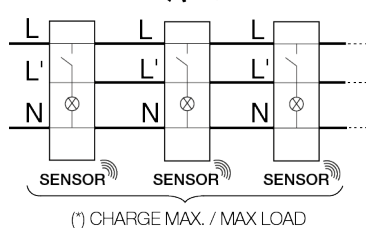


Maître / Maître indépendant  
Master / independent Master

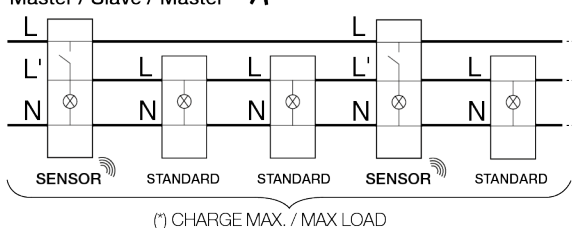


Selon caractéristiques luminaires et norme d'installation  
Depending on luminaire characteristics and installation standards

Maître / Maître  
Master / Master



Maître / Esclave / Maître  
Master / Slave / Master



## Réglage personnalisé / Custom setting

Les Réglages par switch sont pris en compte hors et sous tension.

A la première mise sous tension, le détecteur pilote le luminaire à 100% pendant une phase d'initialisation d'environ 15s. avant d'être opérationnel.



*The settings are acted upon whether the switches are set with the power on or off.*

*The first time power is applied, the detector turn the luminaire on at 100% for an initialization period of approximately 15 s. before it is operational.*

### SWITCH 1 - 2

Sensibilité / Sensitivity

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

ON  
OFF

### SWITCH 3 - 4 - 5

Temporisation / Hold-time

	3	4	5	
I	●	●	●	T5s
II	●	○	○	30s
III	○	○	○	1mn
IV	○	○	○	3mn
V	○	○	○	6mn
VI	○	○	○	12mn

ON  
OFF

**Mode test / Test mode :** switch 3-4-5 → ON (position I).

Ce mode permet de choisir la plage de sensibilité souhaitée (switch 1-2). Dans ce mode le crépusculaire est alors désactivé.

*This mode allows you to choose the desired sensitivity range (switch 1-2). In this mode the twilight is off.*

### SWITCH 6 - 7 - 8

Luminosité / Daylight

	6	7	8	
I	●	●	●	Disable
II	●	○	○	50lux
III	○	○	○	25lux
IV	○	○	○	10lux
V	○	○	○	2lux

ON  
OFF

**Mode permanent / Permanent mode :** switch 6-7-8 → ON (position I).

Crépusculaire passe inactif → détection permanente.  
*Twilight pass inactive → permanent detection*