



www.securlite.com

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

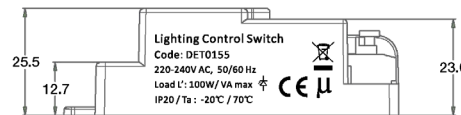
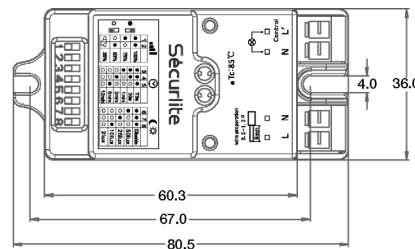
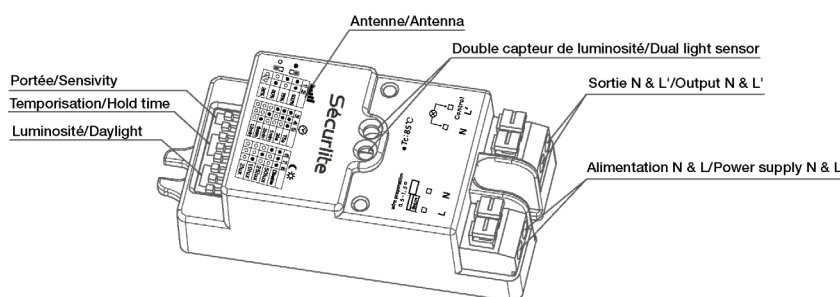
Max load (*) on L' : / for Leds only

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

Température :

- 20°C / + 70°C

Produit et fonctionnalités / Product and features

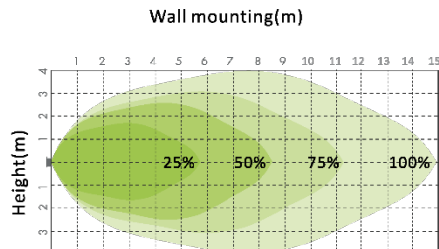
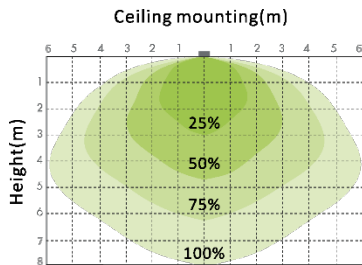


Détecteur prégréé et prêt à poser dans des conditions d'utilisation standard :

- 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

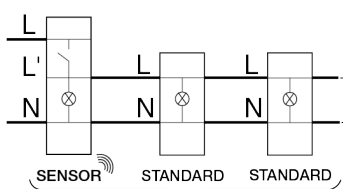
- ✓ La détection de présence varie en fonction de la vitesse et de la direction du mouvement par rapport au détecteur.
- ✓ La détection est sensible à tous type de mouvement (ascenseurs, véhicules, animaux, etc.) y compris au travers de portes, vitre et cloisons minces.
- ✓ L'usage en extérieur est déconseillé.
- ✓ 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.

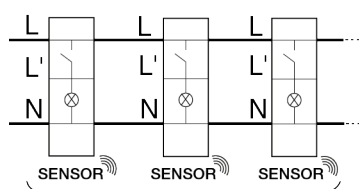
Câblage / Wiring

Maître / Esclave
Master / Slave



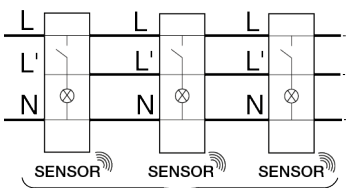
(*) CHARGE MAX. / MAX LOAD

Maître / Maître indépendant
Master / independent Master



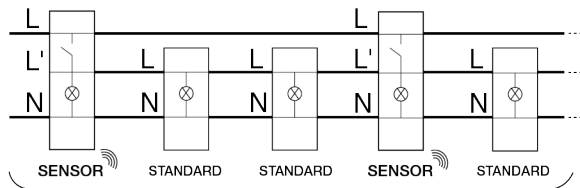
CHARGE MAX. / MAX LOAD Selon caractéristiques lumineuses et norme d'installation
Depending on luminaire characteristics and installation standards

Maître / Maître
Master / Master



(*) CHARGE MAX. / MAX LOAD

Maître / Esclave / Maître
Master / Slave / Master



(*) CHARGE MAX. / MAX LOAD

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