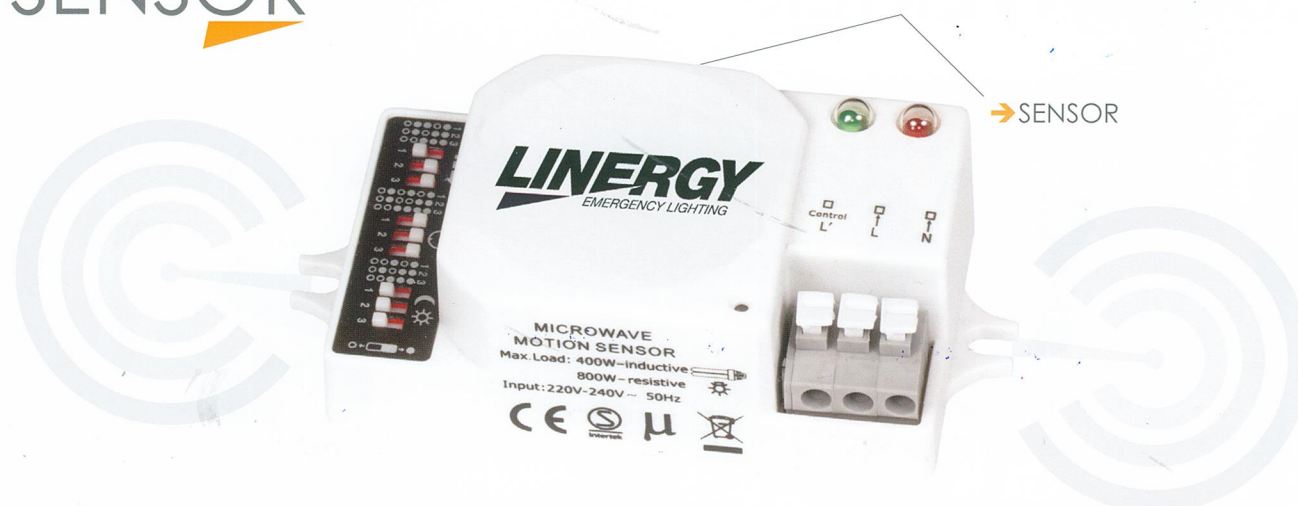


DETECTEUR DE MOUVEMENT SENSOR



Le sensor est un détecteur de mouvement actif. Il émet une onde électromagnétique à haute fréquence 5.8GHz et capte son écho. Grâce à l'écho de retour, il détecte tout mouvement dans la zone de détection. Un microprocesseur enclenche alors la commande de l'éclairage. Une détection de mouvement est possible au travers de portes, paroi en verre ou murs pas trop épais.

Note: l'émission haute fréquence de ce détecteur (soit moins de 1mW) est à peu près 0.1% de l'émission d'un téléphone portable ou d'un four à micro-ondes.

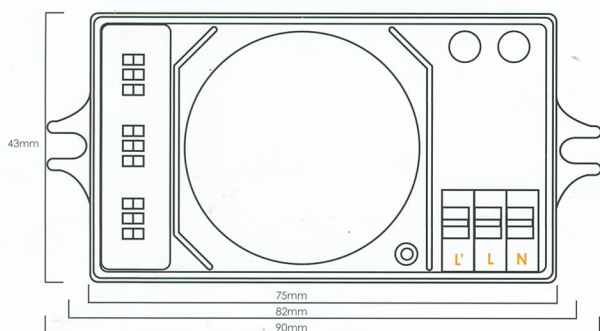
Fonction "Motion-PHASE": Cette fonction permet une économie d'énergie sans compromis entre confort et sécurité. Couplé à un ballast dimmable, cette fonction permet une économie d'énergie optimale. Idéal pour un emploi dans les couloirs, cage d'escaliers, et passage en sous-sol où un niveau d'éclairage minimum est requis avant qu'un mouvement ne soit détecté.

Le capteur fonctionne avec une tension secteur de 220-240V (+ / -10%) 50/60 Hz.

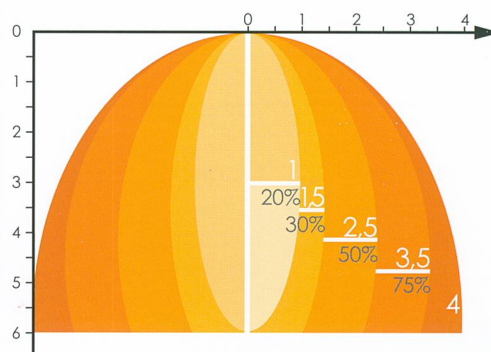
Une version 100-120V est disponible sur commande.

Sensor dispose d'une entrée électrique 3 fils: (N (neutre / 230 V AC), L (phase / 230 V AC), L' (phase / sortie commutée))

Dimensions



Zone de détection "Sensor"



Caractéristiques techniques

- Détecteur de mouvement par micro-ondes
- Angle de détection: 30° - 150°
- Puissance de transmission: inférieure à 1mw
- Champs de détection: 1 à 5m réglable
- Temps de commutation: 5s à 25 min (ajustable)
- Palier de luminosité: 2 à 30 lux (ajustable)

CODE

DESCRIPTION

PACK

122005

SENSOR: DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

1