

DETECTEUR DE MOUVEMENT POUR TETE DE LAMPADAIRE

REF : 90406



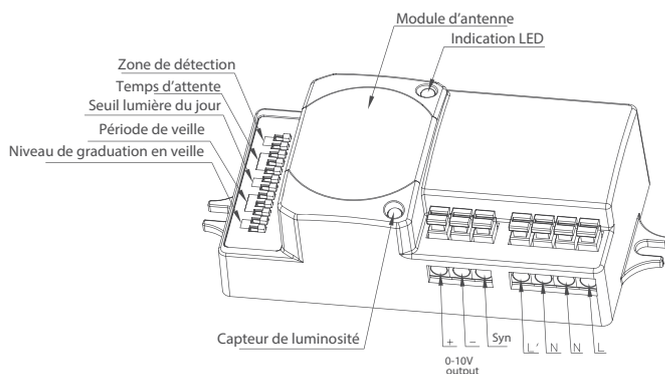
Ref. 90406

Puissance de coupure max : 800W

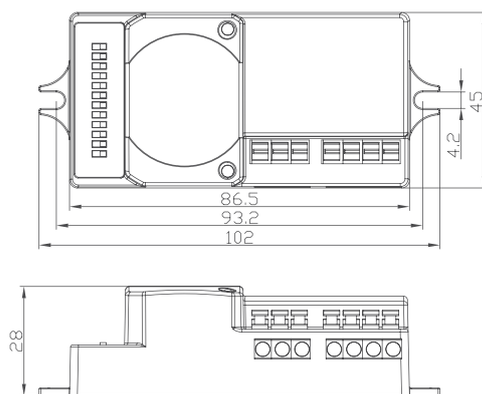
Dimensions : 102 x 45 x 28 mm

Puissance consommée en veille : 0,5W

EAN : 3701124410610

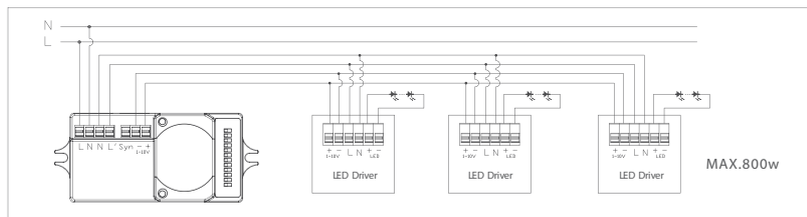


Dimensions

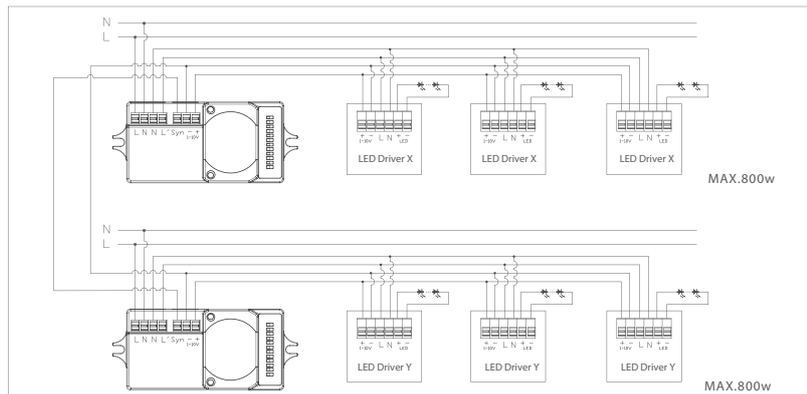


Données techniques	
Tension entrée	120-277V
Puissance commutée	Charge Max 800W à 277 VAC
Consommation en veille	Approx. 0.5W
Temps d'initialisation	20s
Zone de détection	10/50/75/100%, peuvent être personnalisés
Temps d'attente	5s/30s/1min/5min/10min/20min/30min, peuvent être personnalisés
Période de veille	0s/10s/1min/5min/10min/30min/1h/+ ∞ peuvent être personnalisés
Niveau de gradation en veille	10% / 20% / 30% / 50% peuvent être personnalisés
Seuil de lumière du jour	2 ~ 50lux lumière du jour / crépuscule / obscurité, peut être personnalisé
Principe du capteur	Détecteur de mouvement à micro-ondes
Fréquence micro-ondes	5.8GHz+/-75MHz
Puissance micro-ondes	< 0.2mw
Portée de détection	Max. (Ø xH): 18m x 10m
Détection angle	30° ~150°
Hauteur de montage	Max.10m
Température de travail	-35 °C ~ +70 °C
IP	IP20

1 Le capteur commande un groupe de ballast / driver--



Plusieurs capteurs contrôlent le même groupe de ballast / driver--



Paramètres Electriques

Tension entrée : 120-277V AC

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.