

AVANTAGES

- Capteur pour des économies d'énergie optimisées
- Détecteur de présence infrarouge et de luminosité
- IP65 : étanchéité
- IK08 : résistant au vandalisme
- Boucle d'entrée et de sortie par câble de 4 x 1.5mm²

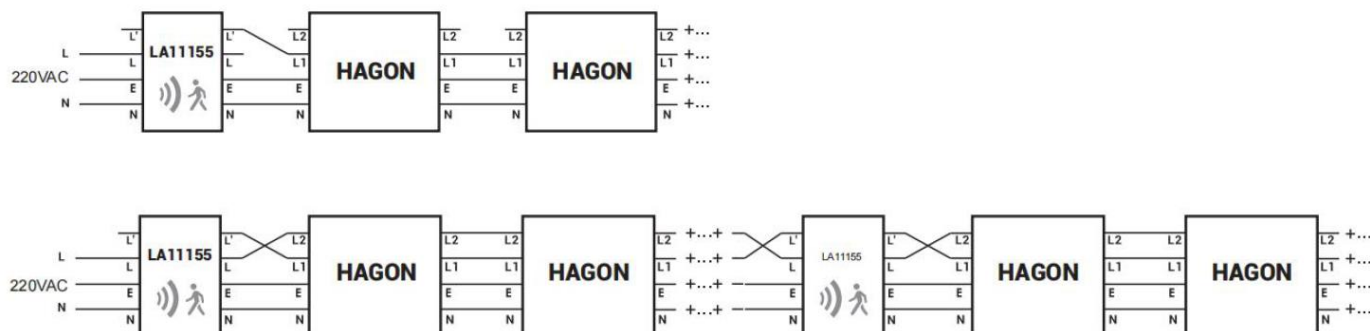
INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Technologie des capteurs	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	360°
Gradation	Non
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP / IK	IP66 / IK08
Classe	II
Test au fil incandescent	850°C
T° de fonctionnement	-20°C à +50°C
Corps / Couleur	PC / Gris
Installation	Fixation mural
Repiquage	Oui
Certification	CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

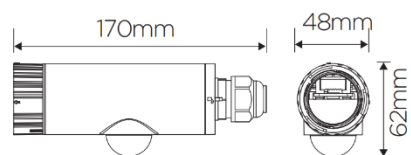
N° d'article	Référence	Puissance de charge maximale	Description
		W	
711519	LA11155+LA11197	504	Module de Détecteur IR

CONNEXION



DIMENSION & POIDS

N° d'article	L	W	H	Poids
	mm	mm	mm	g
711519	170	48	62	170



CONFIGURATION : RÉGLAGE DU DETECT IR



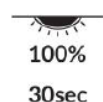
10sec/5min/10min/15min/20min



15lux/30lux/50lux/disable

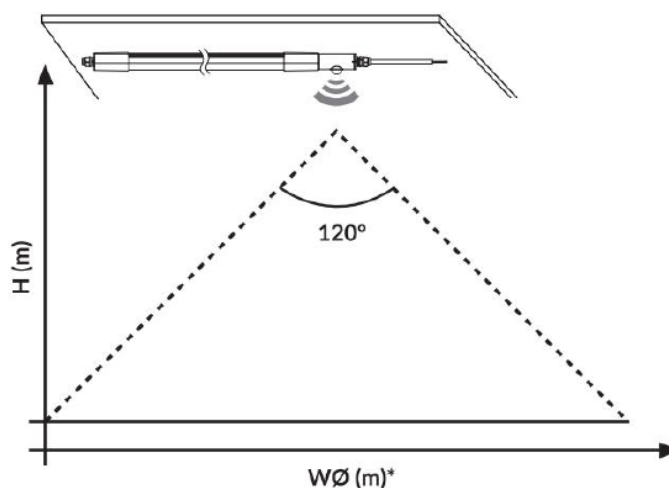


STARTUP



H (m)	WØ (m)*
2 (min.)	5
3	7
4	11
5	13
6	13
7	14
8	14

*±20% tolerance subject to environmental conditions



INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
711519	18	213 x 336 x 200	4.12