

	100 - 240 V~
	50/60 Hz
	2 x 2,5 mm ²
	-5°C / +35°C
	PIR
	• Max.
	• 10 sec.
	8 m - 120°



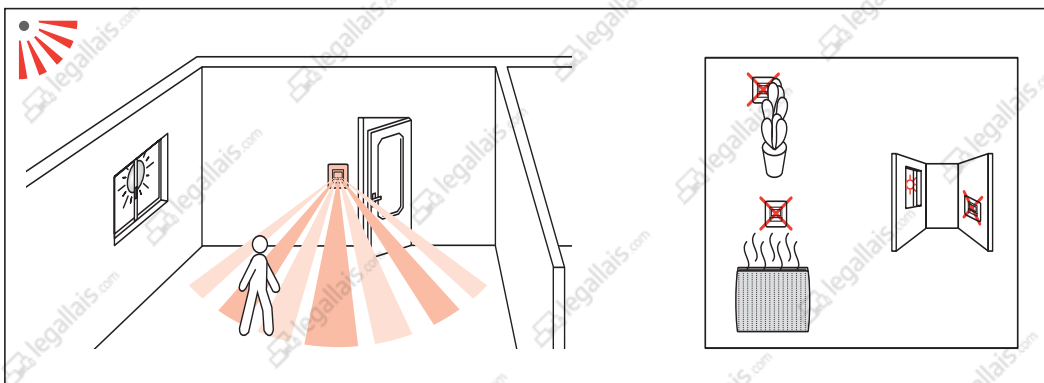
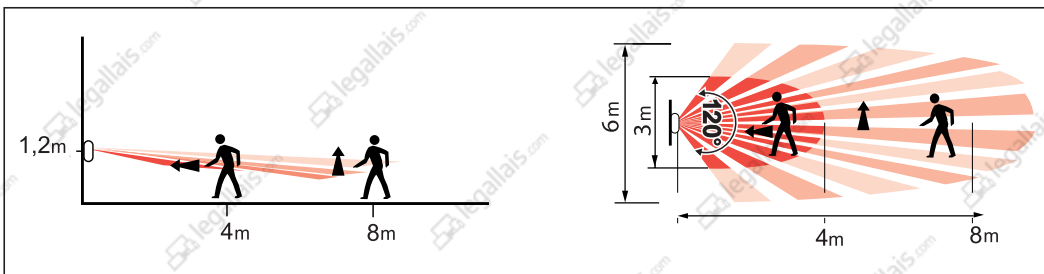
230V~	• Max.	250 W	1 A	250 VA	1 A
	• Min.	3 W	0,02 A	3 VA	0,02 A
110V~	• Max..	125 W	1 A	125 VA	1 A
	• Min.	3 W	0,02 A	3 VA	0,02 A

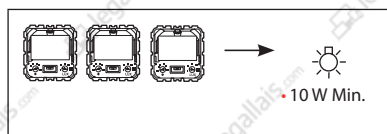
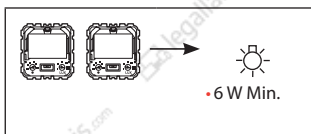
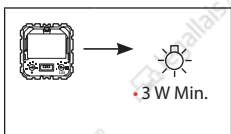
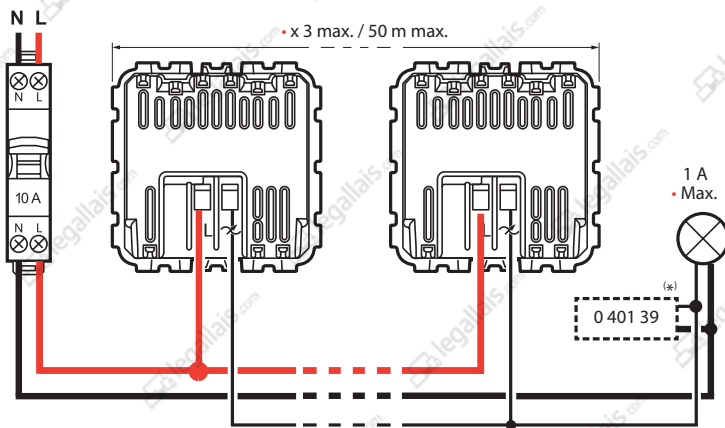
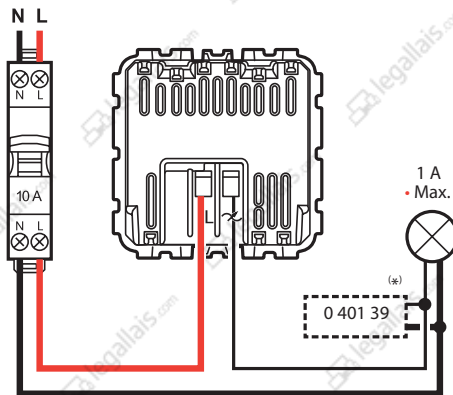
	(*)		(*)		(*)		(*)		
230V~	• Max.	250 W	1 A	250 W	1 A	100 W	0,4 A	100 W	0,4 A
	• Min.	3 W	0,02 A	3 W	0,02 A	3 W	0,02 A	3 W	0,02 A
110V~	• Max.	125 W	1 A	125 W	1	50 W	0,4 A	50 W	0,4 A
	• Min.	3 W	0,02 A	3 W	0,02 A	3 W	0,02 A	3 W	0,02 A

• (*) En cas de charge très faible, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur 0 401 39.



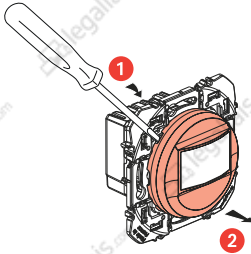
• A la mise sous tension (réglage usine) si la charge reste allumée plus de 2min., utiliser le compensateur 0 401 39.





Auto ON/OFF





• Capteur PIR

• 10 sec. • 10 min.

• Potentiomètre de temporisation

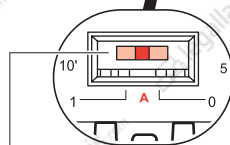
• Cellule de luminosité

• 5 lux • 1275 lux

• Max : Mode Test

• Potentiomètre de luminosité

• Interrupteur ON - AUTO - OFF



• 1: Allumage forcé ON
A: Auto ON/OFF
0: Extinction forcée OFF



Consignes de sécurité

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.