

DT1 DOCUMENTATION TECHNIQUE

Détecteur de mouvement

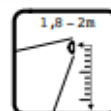
Informations importantes



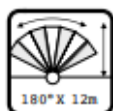
Usage intérieur
recommandé



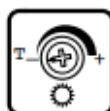
Résistant aux éclaboussures
d'eau cependant, **important**,
protégez le détecteur de la
pluie car il n'est pas étanche



Hauteur d'installation
optimale 1,8 - 2m



Distance de détection
à 180° sur 12 m



Réglage de la sensibilité
lumineuse de détection
(luminosité ambiante)

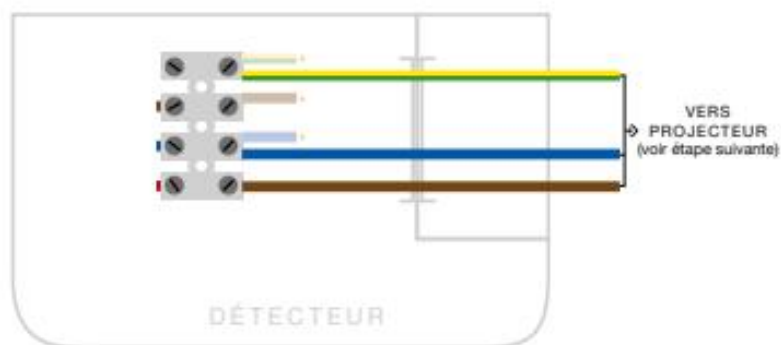
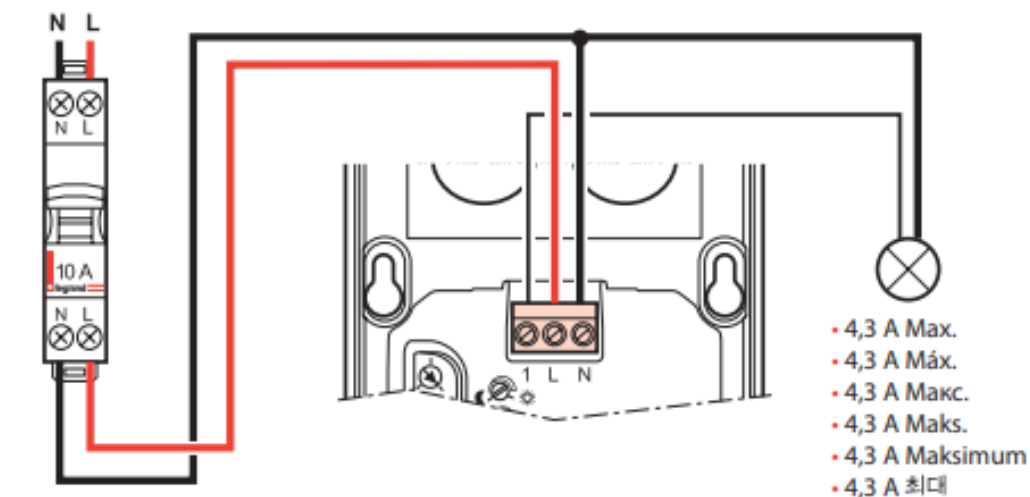
2 à 200 lux



Réglage du temps
d'allumage 10 sec - 7 min
par potentiomètre

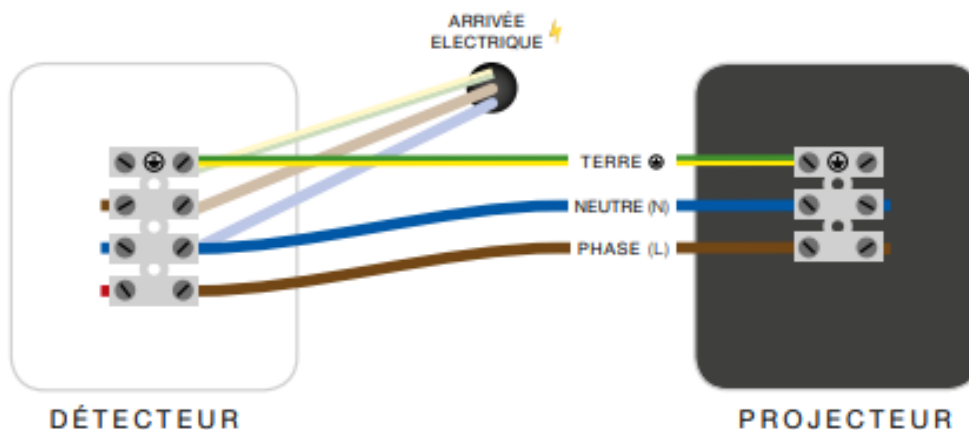
• 230 V~ • 230 B~ • 230 Volt	• 1000 W • 1000 Br	• 4,3 A	• 500 VA • 500 BA	• 2,1 A	• 5 x (2x36 W) • 5 x (2x36 Br)	• 2,1 A	• 250 VA • 250 BA	• 1,1 A	• 500 VA • 500 BA	• 2,1 A
• 230 V~ • 230 B~ • 230 Volt	• 5 x (2x36 W) • 5 x (2x36 Br)	• 2,1 A	• 250 W • 250 Br	• 1,1 A	• 250 VA • 250 BA	• 1,1 A	• 250 VA • 250 BA	• 1,1 A	• 250 W • 250 Br	• 1,1 A

Branchement électrique



Insérez dans le domino les fils qui relient le détecteur au projecteur dans l'ordre ci-dessus toujours en passant par le joint d'étanchéité, puis resserez les vis.

Branchez votre détecteur à votre éclairage (reportez-vous à la norme en vigueur pour connaître le type de câble à utiliser: R2V, gaine etc...).



Mise en service

Pour tester votre installation suivez les étapes suivantes :



A

Avant de remettre le courant, assurez-vous d'avoir réglé la molette «**TIME**» sur la position - (moins)



B

Avant de remettre le courant, assurez-vous d'avoir réglé la molette «**LUX**» sur la position * (soleil)



C

Remettre le courant sans passer devant le détecteur.



D

Attendre 60 secondes
Passez devant le détecteur afin de déclencher la lumière.