

Ecodétecteurs autonomes pour 1 circuit

ECO 2 pour lieux de passage avec luminosité naturelle (suite)



0 784 54



0 488 04

Conformes à la RT 2012 : vérifient la présence et la luminosité naturelle en permanence, extinction dès que la luminosité naturelle est suffisante
Allumage et extinction automatiques (réglage usine)
Possibilité d'association avec un bouton poussoir réf. 0 770 40L (p. 873) pour allumage manuel et extinction automatique ou manuelle
Réglage précis sur le chantier avec la passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 972) ou les configurateurs de réglage (p. 972)
Temporisation réglable : 5 s à 59 min. Seuil de luminosité réglable de 5 à 1275 lux

Réf. **Détecteurs de mouvement spécial petit local, toilettes**

Fixation au mur - encastré

Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m
Détection infrarouge 120°
Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux
Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes
Consommation 0,2 W en veille
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits
Permet la commande de lampes (voir tableau de charges p. 970)
- 2000 W en incandescence ou halogène 230 V~
- 1000 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique
- 250 W fluocompactes
- 250 W pour les LEDs
S'installe dans boîte prof. 40 mm mini
2 modules

0 784 54

○ Blanc



Fixation au plafond

0 488 04
Détection infrarouge (haute densité) 360°, portée Ø8 m
3 fils avec neutre
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Contact complémentaire 2 A pour commander un chauffage, une ventilation / climatisation... sur information de présence
Consommation 0,8 W en veille
Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm
Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75 (p. 971)

Ecodétecteurs autonomes pour 1 circuit

ECO 2 pour lieux de travail avec luminosité naturelle

Conformes à la RT 2012



0 488 06



0 489 16

ECO 2 : Poussoir intégré



0 784 52

Tableau de choix p. 962
 Tableau de charges p. 970

Conformes à la RT 2012 : vérifient la présence et la luminosité en permanence, extinction dès que la luminosité naturelle est suffisante
Allumage manuel et extinction automatique ou manuelle (réglage usine)
Possibilité d'association avec un bouton poussoir réf. 0 770 40L (p. 873) pour allumage manuel et extinction automatique ou manuelle
Détecteurs de mouvement spécial lieux de travail infrarouge et ultrasonique, permettant une détection de présence précise dès que l'onde émise par le détecteur est modifiée (ex. : mouvement de mains sur un clavier)
Réglage précis sur le chantier avec la passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 972) ou les configurateurs de réglage (p. 972)

Réf. **Détecteurs de présence spécial espace de travail**

Convient pour salle de réunion, salle de classe, open space...

Fixation au plafond

Détection infrarouge et ultrasonique 360°, portée Ø8 m
IP 20
3 fils avec neutre
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Consommation 0,8 W en veille
Se fixent directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installent dans boîte Batibox prof. 50 mm
0 488 06 Raccordement par bornes automatiques
Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75 (p. 971)

0 488 06

Fixation au mur - saillie

0 489 16
Détection infrarouge et ultrasonique 180°, portée frontale 8 m
Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m
3 fils avec neutre
IP 42
Contact complémentaire 2 A pour commander un chauffage, une ventilation / climatisation... sur information de présence
Consommation 0,4 W en veille
Distance optimale entre 2 détecteurs : 10 m
Possibilité de fixation en angle avec accessoire réf. 0 489 71 (p. 971)

Détecteur de présence spécial bureau

Fixation au mur - encastré ou saillie

Détection infrarouge et ultrasonique 120°, portée 8 m
Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m
Consommation 0,4 W en veille
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Câblage 3 fils
IP 41
S'installent dans boîte prof. 40 mm mini ou cadre saillie réf. 0 802 81
2 modules
0 784 52

0 784 52

○ Blanc

