

Programme Mosaic™ gestion DALI

pour 1 ou 2 circuits



0 489 36



0 489 35

Tableau de choix p. 958

Réf. Alimentations pour pilotage d'1 ou 2 circuits

0 488 76 Pour gestion d'une pièce
Boîtier DALI
Permet d'alimenter les détecteurs DALI réfs. 0 489 35/36 et 64 ballasts DALI maxi
Avec :
- 1 entrée pour alimentation 230 V
- 2 entrées pour bouton-poussoir
- 1 entrée RJ 45
- 1 sortie contact sec 2,5 A
- 1 sortie DALI

0 035 13 Pour gestion d'une zone - Alimentations DALI
Permet d'alimenter jusqu'à 64 participants
2 modules DIN
230 V - 200 mA - 16 V

0 035 15
S'installe en faux-plafond
230 V - 200 mA - 16 V

Ecodétecteurs DALI

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)

0 489 36 Spécial couloir
Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm réf. 0 893 58
Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m
Double détection infrarouge 360°, portée latérale 2 x 12 m
Avec préavis d'extinction et veille
IP 41
Distance optimale entre 2 détecteurs : 20 m
Raccordement par bornes automatiques
Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75
Avec 1 entrée RJ 45
16 V - 30 mA

0 489 35 Spécial espace de travail
Convient pour salle de réunion, salle de classe, open space...
Détection infrarouge et ultrasonique 360°, portée Ø8 m
IP 20
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm
Raccordement par bornes automatiques
Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75
Avec 1 entrée RJ 45
16 V - 30 mA

Connecteur RJ 45/DALI

Permet de raccorder directement un bouton-poussoir aux écodétecteurs DALI réf. 0 489 36/35
0 488 78
Connecteur mâle

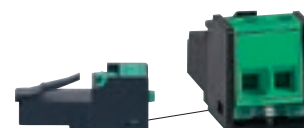
Configurateurs de réglage et accessoires



0 882 35



0 882 30



Connectique RJ 45

0 488 72



0 488 68



0 489 74

Caractéristiques techniques sur **catalogue en ligne**
Notice d'utilisation des configurateurs sur **legrand.fr**

Réf. Configurateurs de réglage pour détecteurs ECO 2

Permettent de modifier la sensibilité de détection et les pré-réglages usine :
- seuil de luminosité à 500 lux faux plafond, 300 lux saillie et encastré
- temporisation à 15 minutes et fonction passage activée
0 882 35 Programmation par pallier sur des touches préenregistrées
0 882 30 Programmation digitale à la décimale près sur écran numérique. Contrôle immédiat de la programmation
Visualisation des paramétrages de chaque détecteur
Possibilité de mettre en mémoire le réglage et de l'appliquer à d'autres détecteurs
Préréglage des configurations types par pièce (bureau, couloir...) selon EN 12 464

Connecteurs RJ 45 - BUS/SCS

Permettent de raccorder contrôleur(s) et détecteur(s) directement sur un câble BUS/SCS par repiquage
0 488 72 Connecteur mâle
0 488 73 Connecteur femelle

Doubleur RJ 45

0 488 68 Permet de doubler le nombre d'entrées des contrôleurs

Cadre saillie

0 488 75 Permet de monter les détecteurs faux plafond en saillie (sauf détecteur réf. 0 489 44)

Accessoires de fixation pour angle

Permettent de fixer les détecteurs saillie dans des angles
0 489 71 Pour détecteurs saillie réf. 0 489 16 (p. 963), 0 489 17 (p. 962), 0 489 20 (p. 971) et 0 488 34 (p. 579)
0 489 72 Pour détecteurs saillie réf. 0 489 33 (p. 962) et 0 489 21 (p. 971)

Grille de protection IK 10

0 489 74 Garantit une protection IK 10 antivandale au détecteur réf. 0 489 32

Télécommande

Commande ON/OFF-variation
5 touches, permet de gérer 2 voies d'éclairage et une extinction générale
Commande IR
0 882 31 Alimentation par 2 piles alcalines 1,5 V type LR 03 livrées