

Gestion d'éclairage

commandes individuelles et centralisées Mosaic BUS/SCS



0 784 73



0 791 75



0 784 78

Zones de détection **catalogue en ligne**

Raccordement :

- sur le contrôleur BUS/SCS par cordon ou câble RJ 45 ou câble BUS/SCS à équiper de connecteur RJ 45 - BUS/SCS réf. 0 488 72 (p. 971)
- directement sur le câble BUS/SCS (livrées avec connecteur de BUS/SCS réf. 3515 (p. 617) pour raccordement sur le câble BUS/SCS par repiquage)

A équiper de plaques Mosaic et supports Batibox (p. 910-911)

Réf. Commandes d'éclairage ON/OFF

Commandes type poussoir permettant de commander 1 contrôleur

1 direction

0 784 71 Blanc
0 791 71 Alu



2 directions

0 784 73 Blanc
0 791 73 Alu



Commandes multifonctions type inter

Permettent de commander plusieurs contrôleurs (ou plusieurs sorties d'un ou plusieurs contrôleurs): ON/OFF, variation, ventilation, volets roulants

1 direction

Permettent de commander 1 circuit d'éclairage (1 sortie)

0 784 75 Blanc
0 791 75 Alu



2 directions

Permettent de commander 2 circuits d'éclairage (2 sorties)

0 784 72 Blanc
0 791 72 Alu



Commandes de scénarios

Permettent de piloter plusieurs contrôleurs

2 scénarios

4 touches, permettent de gérer le début et la fin de chaque scénario

Exemple : réglage du niveau d'éclairage, pilotage d'éclairage avec ouvrants...

0 784 78 Blanc
0 791 78 Alu



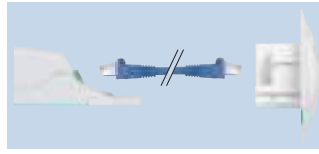
Gestion de plusieurs circuits

détecteurs ECO 2 pour contrôleurs

Solutions pour pilotage local

Conformes à la RT 2012

Poussoir intégré



Raccordement au contrôleur par cordon ou câble RJ 45



0 488 34



0 784 86

Tableau de choix de détecteurs et contrôleurs p. 963
Zones de détection **catalogue en ligne**

Conformes à la RT 2012 : vérifient la présence et la luminosité en permanence, extinction dès que la luminosité naturelle est suffisante
Allumage et extinction automatiques (réglage usine)
Réglage précis sur le chantier avec la passerelle de configuration réf. 0 882 40 ou les configurateurs de réglage (p. 972)
Se raccordent aux contrôleurs par cordon ou câble RJ 45 ou câble BUS/SCS à équiper de connecteur RJ 45 réf. 0 488 72

Réf. Détecteur de mouvement spécial couloir

Fixation au plafond

0 488 20 Détection infrarouge 360°, portée Ø8 m
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Consommation 0,3 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)

Détecteur de mouvement spécial petit local, toilettes

0 784 85 **Fixation au mur - encastré ou saillie**
Détection infrarouge 180°, portée 8 m
Hauteur recommandée de fixation : 1,2 m
IP 41
Consommation 0,3 W en veille
S'installe dans boîte prof. 40 mm mini ou cadre saillie réf. 0 802 81
2 modules



Détecteur de mouvement spécial parkings extérieurs et caves

0 488 34 **Fixation au mur - saillie**
Détection infrarouge 180°, portée latérale de 6 m et frontale de 15 m
IP 55
Consommation 0,5 W
Se fixe directement au mur en saillie
Possibilité de fixation en angle avec accessoire réf. 0 489 71 (p. 971)

Détecteurs de présence spécial espace de travail

Double technologie

0 784 86 **Fixation au mur - encastré ou saillie**
Détection infrarouge et ultrasonique 180°, portée 8 m
Hauteur recommandée de fixation : 1,2 m
IP 41
Consommation 0,5 W en veille
Poussoir intégré
S'installe dans boîte prof. 40 mm mini ou cadre saillie réf. 0 802 81
2 modules



0 488 22 **Fixation au plafond**
Détection infrarouge et ultrasonique 360°, portée Ø8 m
Hauteur recommandée de fixation : 2,50 m
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Consommation 0,5 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)

Hublots Astréo LED p. 857

