

Détecteur de présence
DALI-2 Broadcast pour une régulation
confortable de la lumière constante



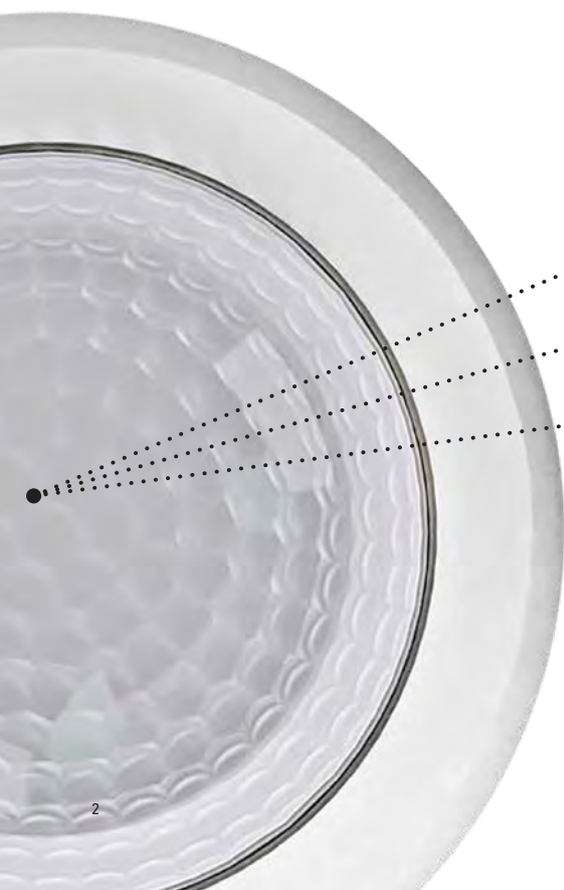
Solution tout-en-un améliorée pour la commande de l'éclairage DALI-2

Swisslux renouvelle son assortiment de B.E.G. détecteurs de présence Luxomat DALI-2 Broadcast. Avec la nouvelle génération, un assortiment de produits puissants et polyvalents est introduit. Tous les détecteurs peuvent être programmés facilement via l'application B.E.G. One (Swisslux) et disposent d'une alimentation électrique bus DALI intégrée. Grâce à la rétrocompatibilité, les détecteurs de présence DALI ancienne génération déjà installés peuvent être facilement remplacés par les nouveaux détecteurs DALI-2 certifiés. La

bidirectionnalité des nouveaux détecteurs de présence permet de lire des paramètres tels que la luminosité mesurée ou les erreurs sur le bus DALI. Découvrez notre nouvel assortiment de détecteurs de présence Dali-2 Broadcast pour une commande de l'éclairage encore plus efficace et plus fiable.

La composition minimale d'un système DALI fonctionnel comporte trois éléments:

- Une tension d'alimentation du bus pour qu'une communication puisse s'établir.
- Un appareillage qui peut réagir aux ordres de commande et les transposer sur la source lumineuse utilisée (p. ex. LED).
- Un contrôleur d'application qui fait le lien avec le système de sensorique et qui envoie les ordres de commande aux appareillages.



Commande par bouton-poussoir



Contrôleur d'application



Tension d'alimentation bus DALI

**TOUT
EN
UN**

Detecteur de presence DALI-2 Broadcast



Detecteur de presence DALI-2 1C Broadcast



Accessoires



Modèles DALI-2

Désignation		E-No
PD2N-M-DACO DALI-2 UP	Détecteur de présence DALI, blanc	535 939 748
PD2N-M-DACO DALI-2 AP	Détecteur de présence DALI, blanc	535 939 648
PD2N-M-DACO DALI-2 DE	Détecteur de présence DALI, blanc	535 939 348
PD4N-M-DACO DALI-2 UP	Détecteur de présence DALI, blanc	535 969 548
PD4N-M-DACO DALI-2 AP	Détecteur de présence DALI, blanc	535 969 448
PD4N-M-DACO DALI-2 DE	Détecteur de présence DALI, blanc	535 969 148
PD4-M-DACO-GH-AP DALI-2	Détecteur de présence DALI, pour grande hauteur, blanc	535 969 168
PD9-M-DACO DALI-2 S/W	Détecteur de présence DALI, blanc	535 979 248
PD9-M-DACO DALI-2 S1 IP65	Détecteur de présence DALI, blanc	535 979 258
PD11M-DACO-FLAT DALI-2 DE	Détecteur de présence DALI, blanc	535 979 048

Modèles DALI-2 1C

Désignation		E-No
PD2N-M-DACO-1C DALI-2 UP	Détecteur de présence 1x DALI, 1x CVC, blanc	535 939 558
PD2N-M-DACO-1C DALI-2 AP	Détecteur de présence 1x DALI, 1x CVC, blanc	535 939 568
PD2N-M-DACO-1C DALI-2 DE	Détecteur de présence 1x DALI, 1x CVC, blanc	535 939 548
PD4N-M-DACO-1C DALI-2 UP	Détecteur de présence 1x DALI, 1x CVC, blanc	535 969 258
PD4N-M-DACO-1C DALI-2 AP	Détecteur de présence 1x DALI, 1x CVC, blanc	535 969 268
PD4N-M-DACO-1C DALI-2 DE	Détecteur de présence 1x DALI, 1x CVC, blanc	535 969 248

Accessoires

Désignation		E-No
MR PD2N DALI	Cadre de montage PD2N-M-DACO DALI-2 UP	535 990 378
APG DALI	Boîtier AP détecteurs 360°, blanc	535 990 678
BLE-IR-Adapter	Adaptateur IR pour Smartphone	535 990 705
IR-PD-DALI-Mini	Petite télécommande IR	535 949 027

Assortiment

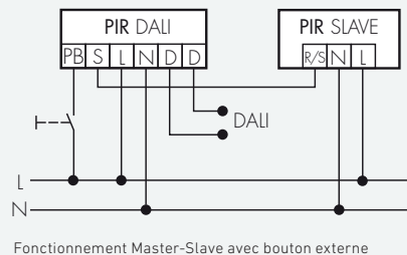
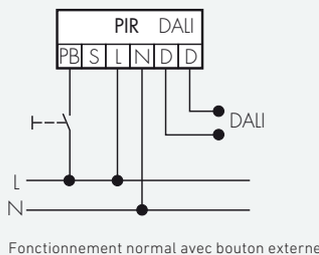


Les différents avantages et possibilités des détecteurs de présence DALI-2

Avantages des détecteurs de présence DALI-2

- Détecteurs de présence certifiés DALI-2
- Détecteur de présence avec contrôleur d'application DALI intégré pour une commande d'éclairage économe en énergie
- Le logiciel est rétrocompatible avec la première génération (sauf DSI, double verrouillage et fonction corridor)
- Commutation et variation manuelle possible par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir conventionnel
- Mode semi-automatique, entièrement automatique, indépendant de la présence ou de la lumière réglable
- Vitesse et retard de régulation ajustables

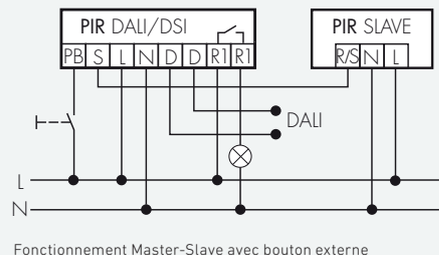
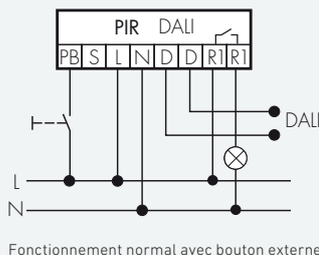
Schémas



Avantages des détecteurs de présence DALI-2 1C

- Détecteur de présence avec contact de commutation libre de potentiel intégré
- La fonction de coupure entraîne des économies d'énergie et de coûts (Cutoff)

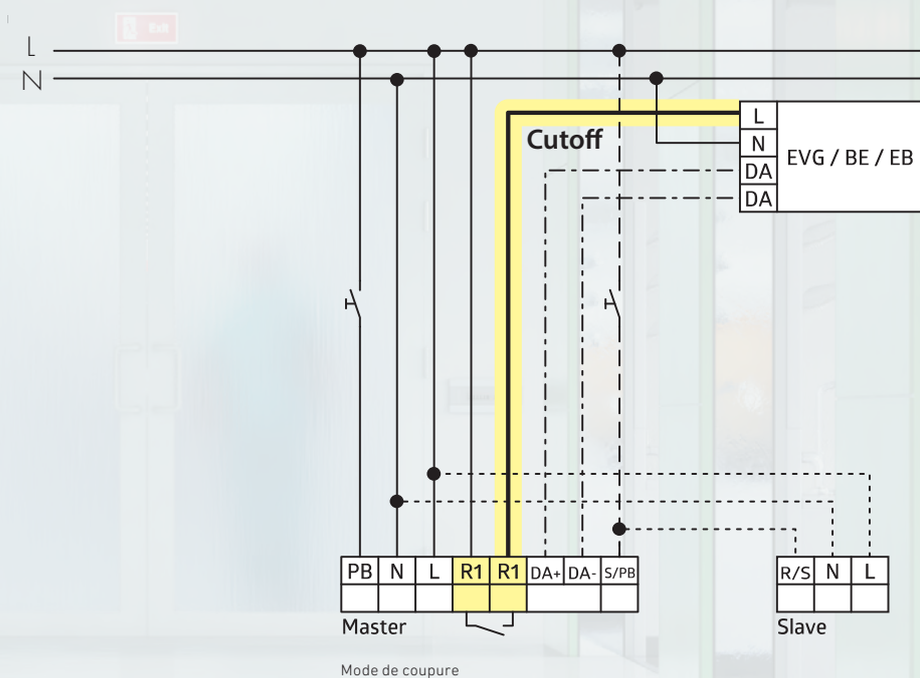
Schémas



Fonction de coupure (Cutoff)

Caractéristiques

- La tension d'alimentation du ballast électronique est interrompue via le contact de commutation 1C
- Utilisation du canal CVC pour la fonction de coupure (Cutoff)



Programmation rapide, intuitive et simple

L'application de commande à distance «One» de B.E.G. est le moyen le plus simple de programmer tous les détecteurs de présence et de mouvement télécommandables de B.E.G. Une application pour tous les produits : Grâce à B.E.G. One (Swisslux).

Toutes les configurations peuvent désormais être enregistrées dans le cloud. La connexion gratuite au cloud permet aux membres d'une équipe d'échanger des informations sans effort et de travailler ensemble sur des projets.



B.E.G. One for all

Avantages de l'application B.E.G. One (Swisslux) et fonctions de programmation

- Programmation rapide, intuitive et simple
- Informations d'état actuelles grâce à la communication IR bidirectionnelle permet une intégration rapide dans la fonction de gestion de projet
- Affichage de la valeur actuelle du capteur de lumière
- Autocontrôle et affichage des erreurs de l'appareil
- Mode semi-automatique, entièrement automatique, indépendant de la présence ou de la lumière réglable
- Valeur de consigne de la luminosité et facteur de réflexion réglables

Download - B.E.G. One (Swisslux) App



App-Store (Apple)



Google Play (Android)

En savoir plus



BLE-IR-Adapter

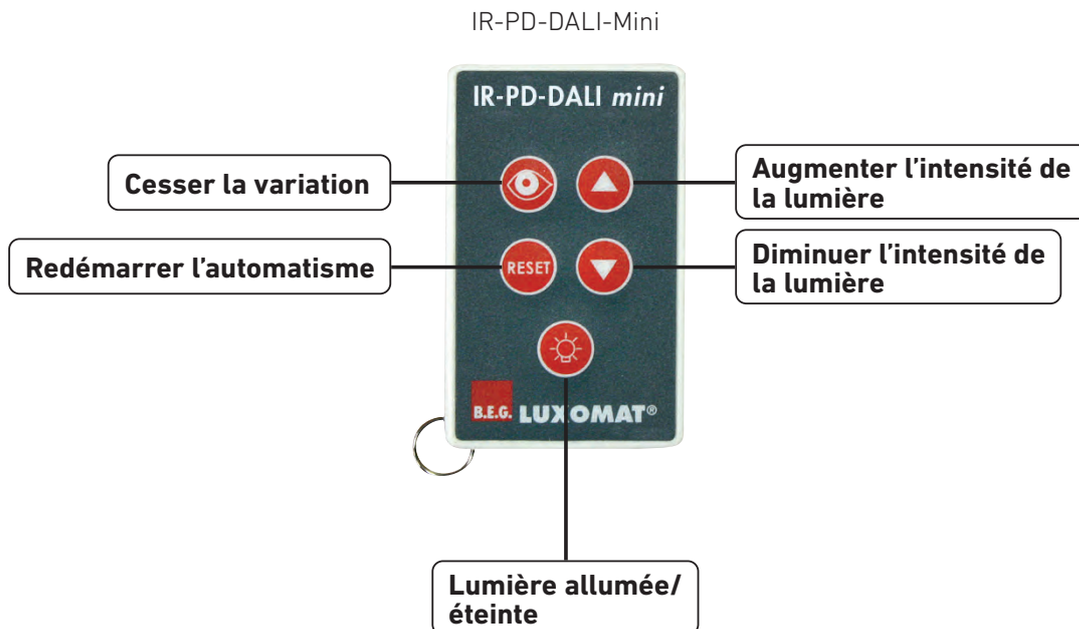


Télécommande IR-PD-DALI-Mini pour nos clients finaux

Points forts

- Télécommande infrarouge en option pour une programmation simple et confortable, avec allumage, extinction et variation de l'éclairage.

Mini-télécommande – commutation et variation manuelles de l'éclairage



Swisslux SA

Nous sommes un fournisseur leader et le premier interlocuteur pour la gestion intelligente de l'éclairage. Nos solutions garantissent plus de sécurité, de confort et d'efficacité énergétique. Nous attachons une grande importance à un service d'excellence lors de chaque phase du projet de construction et proposons à nos clients des prestations qui vont de la planification au fonctionnement parfait de nos produits en passant par l'installation.



Imprimé finançant une
contribution au climat
ClimatePartner.com/11700-1504-1001

Avis sur les marques: Swisslux est une marque déposée de la société Swisslux SA.
Copyright © Swisslux SA | Sous réserve de modifications et de modifications techniques. 13883

SWISSLUX



Swisslux SA

Industriestrasse 8 | CH-8618 Oetwil am See
Tél: +41 43 844 80 80 | Fax: +41 43 844 80 81
info@swisslux.ch | www.swisslux.ch

