

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO DALI-2 Set 93452-93782

Détecteur de présence PIR DALI-2 avec contrôleur d'application DALI intégré, détection à 360° et portée allant jusqu'à 10 m de diamètre (78 m²)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-M-DACO DALI-2	blanc	93452
AP set de montage IP54 PD2N H	blanc laque	93782

Domaines d'application

- petits bureaux
- bureaux en espace ouvert

Données techniques

Tension:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensions:	Ø 84 x 85 mm + Ø 110 x 65 mm (93782)
Puissance interne: appareils esclaves:	env. 2 W jusqu'à 8
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Portée:	
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 (93782)
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc laque, similaire RAL9016 (93782)

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Sortie DALI:	80 mA (garantie), 125 mA (max.), mécanisme de coupure
Dispositifs d'exploitation pris en charge:	DT0, DT5, DT6, DT7
Dispositifs de contrôle pris en charge:	- (single- master)
Durée de temporisation:	1 min - 150 min
Lumière d'orientation:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD2N-M-DACO DALI-2 + AP set de montage
IP54 PD2N H blanc laque, similaire RAL9016

Détecteur de présence avec contrôleur d'application DALI
intégré pour une commande d'éclairage économe en énergie

Produit certifié DALI-2

Alimentation électrique DALI intégrée

Interface DALI pour la commande de ballasts numériques et
graduables en mode broadcast

Commutation et variation manuelle possible par
l'intermédiaire d'un bouton-poussoir conventionnel

La communication IR bidirectionnelle permet une intégration
rapide dans la fonction de gestion de projet de l'app B.E.G.
One

Les fonctions complètes ne sont activables qu'avec
l'adaptateur IR ou l'adaptateur BLE-IR de B.E.G. et un
Smartphone/une tablette (Android, iOS).

Mode semi-automatique, entièrement automatique,
indépendant de la présence ou de la lumière réglable

Dynamique de régulation ajustable (valeurs minimale et
maximale)

Vitesse et retard de régulation ajustables

Conception en tant qu'appareil maître unique, non
interconnectable.

Extension de la portée de détection possible par appareils
esclaves

Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière
intérieur et extérieur

Possibilité d'augmenter la puissance de sortie DALI à l'aide
d'accessoires

Régulation en fonction de la lumière ambiante ou sortie de
commutation

Valeur de mise en marche ajustable

Fonction de rappel de la dernière valeur de mise en marche

Valeur de consigne de la luminosité et facteur de réflexion
réglables

Affichage de la valeur actuelle du capteur de lumière dans
l'app B.E.G. One

Autocontrôle et affichage des erreurs de l'appareil dans l'app
B.E.G. One

Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées

PIN code

Fonction couloir - désactive la possibilité d'éteindre la lumière via le bouton-poussoir.

Le nombre d'appareils DALI peut être déterminé rapidement et de manière fiable grâce au planificateur de lignes DALI en ligne de B.E.G.

Le logiciel est rétrocompatible avec la première génération (sauf DSI, double serrure et fonction corridor)

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

Bornes à ressort

Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD2N-M-DACO DALI-2

Ref.: 93452

Tension: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensions: \varnothing 84 x 85 mm
Puissance interne: env. 2 W



AP set de montage IP54 PD2N H

Ref.: 93782

Dimensions: \varnothing 110 x 65 mm
Niveau de protection: IP54
Couleur du matériau: blanc laque, similaire RAL9016