



# PD2N-M-DACO-1C DALI-2

93455 EAN: 4007529934553

■ Tension: 230 V AC ±10% 50 Hz

■ Dimensions: Ø 84 x 85 mm

■ Puissance interne: env. 2 W

#### Données de commande

DésignationCouleurRef.PD2N-M-DACO-1C DALI-2blanc93455

### **Domaines d'application**

- petits bureaux
- bureaux en espace ouvert

#### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
Adaptateur IR avec App	noir	92726
IR-PD-DALI-1C	-	92116
IR-PD-DALI	-	92094
IR-PD-DALI-LD	-	92652
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
AP set de montage IP54 PD2N H	blanc	93454
Collerette PD2N FP	noir	93773
Collerette PD2N FP	blanc laque	93772
Collerette PD2N FP	anthracite	93771
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Support mural PD2N/4N Typ A	blanc	93164
Socle AP pour Support mural	blanc	93192

#### Données techniques

230 V AC ±10% Tension:

50 Hz

**Dimensions:** Ø 84 x 85 mm

Puissance interne: env. 2 W

appareils esclaves: jusqu'à 8

horizontal 360° Angle de détection: (Montage

plafond) max. Ø 10 m

transversale max. Ø 6 m

Portée: frontale max. Ø 4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

78 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation

Hauteur de montage 2 m / 5 m / 2.5

min./max./recommended: m

Niveau de protection: IP20 / Classe II

Résistance aux chocs: IK<sub>0</sub>5

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Polycarbonate, Boîtier: résistant aux UV

blanc mat,

Couleur du matériau: similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

80 mA

(garantie), 125 Sortie DALI: mA (max.),

mécanisme de coupure

Dispositifs d'exploitation

DTO, DT5, DT6,

pris en charge: Dispositifs de contrôle pris

en charge:

- (single-master)

Durée de temporisation: 1 min - 150 min

> 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min

Lumière d'orientation:

Valeur de consigne de

luminosité:

10 - 2500 Lux

Canal 2 (commande de auxiliaires ou l'éclairage)

2300 W,  $\cos \varphi =$ 

1150 VA,  $\cos \varphi =$ 

0.5 Puissance:

300 W LED courant d'appel max. Ip (20 ms)

= 165 A

1x μ-Contact, Type de contact:

sec, bistable

Informations sur les produits

Détecteur de présence avec contrôleur d'application DALI intégré

pour une commande d'éclairage économe en énergie

Produit certifié DALI-2

Alimentation 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

La fonctionnalité complète ne peut être activée qu'avec

l'adaptateur BLE-IR et un smartphone ou une tablette (Android,

iOS)

Mode semi-automatique, entièrement automatique, indépendant

de la présence ou de la lumière réglable

Relais de commutation puissant avec plusieurs modes

d'opération, par exemple la fonction Cut-off pour ballasts DALI,

CVC, illumination de tableau.

Dynamique de régulation ajustable (valeurs minimale et

maximale)

Vitesse et retard de régulation ajustables

Conçu comme un dispositif à maître simple, il ne peut pas être

mis en réseau.

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

Réglage ou sortie de commutation en fonction de la lumière

ambiante

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

2

Durée de temporisation:

5 min – 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion

Mesure de la lumière:

Mesurage de la lumière mixte Les leds d'état peuvent être activées / désactivées

PIN code

Fonction de 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.

Eviter les pertes en veille du système d'éclairage conformément à EnEV DIN V 18599-4

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

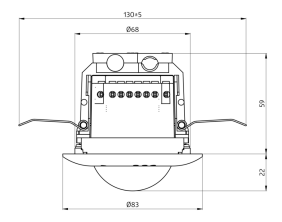
Réglages d'usine 10 min de temporisation et 500 Lux de luminosité

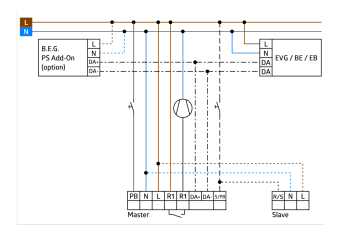
Comprend une borne à ressort prémontée avec décharge de traction et un couvercle de protection contre les contacts pour le montage encastré au plafond

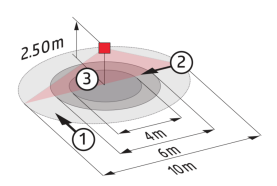
Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent

#### Domaines d'application :

petits bureaux, bureaux en espace ouvert







#### Accessoires



Adapter BLE-IR Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm Couleur du matériau: noir Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-DALI Ref.: 92094

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 80 x 60 x 8 mm Couleur du matériau: -



AP set de montage IP54 PD2N H Ref.: 93454

Dimensions: Ø 110 x 65 mm Niveau de protection: IP54 Couleur du matériau: blanc, similaire

RAL9010



Adaptateur IR avec App

Ref.: 92726

Dimensions: 47 x 19 x 10 mm Niveau de protection: IP20 Température ambiante: -20 °C à +40 °C



IR-PD-DALI-LD Ref.: 92652

Batterie: 3 x 1.5 V Micro AAA (non inclus) Dimensions: 83 x 53 x 17 mm Couleur du matériau: -



Collerette PD2N FP

Ref.: 93773

Dimensions: Ø 82 x 13 mm Résistance aux chocs: IK05 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux

UV



IR-PD-DALI-1C Ref.: 92116

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 80 x 60 x 8 mm Couleur du matériau: -



IR-PD-DALI-Mini

Ref.: 92112

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison) Dimensions: 57 x 35 x 7 mm Couleur du matériau: -



Collerette PD2N FP

Ref.: 93772

Dimensions: Ø 82 x 13 mm Résistance aux chocs: IKO5 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux

HV



Collerette PD2N FP Ref.: 93771

Dimensions: Ø 82 x 13 mm Résistance aux chocs: IK05

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm Résistance aux chocs: IK09 Boîtier: panier en acier revêtu



## Support mural PD2N/4N Typ A

Ref.: 93164

Dimensions: 133 x 106 x 66 mm Niveau de protection: IP54

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



**Socle AP pour Support mural** Ref.: 93192

Dimensions: 103 x 80 x 26 mm

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: blanc