

## PD-C 360i/32 DUO DALI

Référence

Code GTIN

EP10427787

4015120427787





## **Description du produit**

- Détecteur de présence avec **Zone de détection 360**° pour un montage au plafond
- Portée pouvant atteindre 32 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m
- Gestion automatique de l'éclairage des appareillages de commande DALI ou DALI-2 à un**niveau de** luminosité constant selon la présence de personnes et la lumière naturelle

### Fonctions particulières:

Tension nominale

- Régulation constante de luminosité dépendante de la présence et de la luminosité ambiante
- Paramétrage aisé avec l'ESY-Pen et l'ESY-App



## **Données techniques**

## GÉNÉRALITÉS

Détecteur de présence de plafond
inclut un cache lentille
Lieu de montage : respecter une distance de sécurité de 5 m par rapport aux antennes radio (par ex. points d'accès WiFi).
Télécommande IR avec technologie "blue mode"
✓
CE, EAC, RoHS, DEEE
5 ans

# FIXATION

Type de montage	Montage encastré ∕ Boîte d'appareillage Ø 68 mm
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Profondeur: 24 mm, Ø 60 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>

## **BOÎTIER**

Dimensions	Hauteur/profondeur 70 mm, Ø 108 mm
Poids	140 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-25 °C+50 °C
Taux d'humidité relative	5 – 93 %, sans condensation
Couleur	blanc, similaire à RAL 9010
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

#### RACCORDEMEN

RACCORDEMENT		
Système de commande	DALI	
Classe de protection	II	

lension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant de sortie	100 mA
Puissance nominale	0,6 W
Consommation en veille	< 0.6 W
CAPTEURS	
Angle de détection	360°
Détection transversale	Ø 32 m
Détection frontale	Ø 11 m
Détection de présence	Ø8 m
Zone de détection	jusqu'à 805 m²
Réglage de la portée	mécanique avec cache-lentille (fourni)
Hauteur de montage recommandée	3 m
Hauteur de montage max.	5 m
Système photométrique	Luminosité mixte
Consigne de luminosité	100 – 2000 lx
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)	
Nombre de canaux d'éclairage	2
Nombre de canaux CVC	2
Entrée poussoir éclairage	2
Entrée poussoir CVC	-
Entrée esclave	$\checkmark$
Mode opératoire	Semi-automatique, Automatique
Régulation constante de luminosité	✓
Sensibilité réglable	<b>√</b>
Canal	<b>C1</b> Éclairage
Fonction	Commutation, Régulation, Variation, Broadcast

230 V ~ / 50 Hz



# PD-C 360i/32 DUO DALI

 Référence
 Code GTIN

 EP10427787
 4015120427787

Contact de commutation	Technologie de bus, 50 mA, max. 25 appareils de contrôle
Entrée poussoir	✓
Fonction impulsions	-
Durée d'activation	60 s240 min (réglable par paliers)
Intensité de l'éclairage réduit	10 – 50 % de puissance lumineuse
Durée d'allumage de l'éclairage d'orientation	60 s240 min
Canal	C2 Éclairage
Fonction	Commutation, Régulation, Variation, Broadcast
Contact de commutation	Technologie de bus, 50 mA, max. 25 appareils de contrôle
Entrée poussoir	✓
Durée d'activation	60 s240 min (réglable par paliers)
Intensité de l'éclairage réduit	10 – 50 % de puissance lumineuse

Durée d'allumage de l'éclairage d'orientation	60 s240 min
Canal	C3 avec accessoire (ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI)
Fonction	Commutation
Pouvoir de coupure	10 A (12 V DC / 230 V AC)
Contact de commutation	contact à fermeture / sec
Entrée poussoir	✓
Durée d'activation	60 s120 min (réglable par paliers)
Canal	C4 avec accessoire (ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI)
Fonction	Commutation
Pouvoir de coupure	10 A (12 V DC / 230 V AC)
Contact de commutation	contact à fermeture / sec
Entrée poussoir	✓
Durée d'activation	60 s120 min (réglable par paliers)

## Réglages d'usine

			.II	

Sensibilité	100 %
Intensité de l'incandescence	10 %
Temporisation de l'incandescence	1 min
Balisage MARCHE	-
Balisage dépendant de la luminosité	✓
Seuil de commutation du balisage	500 lx
Décalage entre C2 et C1	0 %
Intensité lumineuse à l'enclenchement	10 %
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)	
Canal	C1 Éclairage

Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	500 lx
Temporisation	5 min
Intensité de l'éclairage réduit	10 %
Préavis d'extinction	300 s
Canal	<b>C2</b> Éclairage
Mode opératoire	Semi-automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	500 lx
Temporisation	5 min
Intensité de l'éclairage réduit	10 %
Préavis d'extinction	300 s

### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Accessoires électriques			
ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI	EP10427473	Actionneur DALI, automatique, entrée poussoir, sortie 10 A libre de potentiel (C3)	4015120427473
ACTUATOR SEMI AUTO C4 DALI	EP10427480	Actionneur DALI, semi-automatique, entrée poussoir, sortie 10 A libre de potentiel (C4)	4015120427480
Cadres			
COMPACT COVER SET 24/32 SR	EP10425431	Set de caches pour série COMPACT, Ø 24/32m, couvercle et couronne, argenté	4015120425431
COMPACT COVER SET 24/32 BK	EP00007491	Set de caches pour série COMPACT, Ø 24/32m, couvercle et couronne, noir (RAL 9005)	4015120007491
Détecteur de présence de plafond			
PD-C 360/8 esclave	EP10055379	Détecteur de présence esclave, ENC, montage au plafond, 360°, Ø 8m, blanc	4015120055379
PD-C 360/24 esclave	EP10055386	Détecteur de présence esclave, ENC, montage au plafond, 360°, Ø 24m, blanc	4015120055386
PD-C 360/32 Slave	EP10427770	Détecteur de présence esclave, ENC, montage au plafond, 360°, Ø 32m, blanc	4015120427770



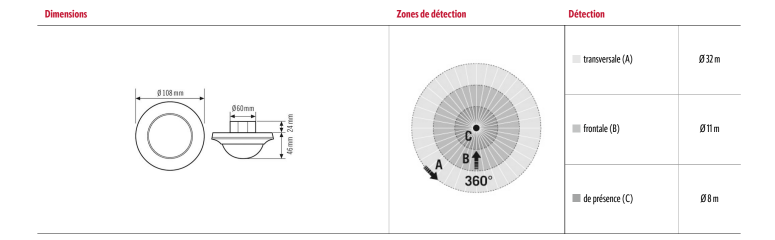
## PD-C 360i/32 DUO DALI

Référence Code GTIN

EP10427787 4015120427787

### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10425370	Boîtier apparent IP20 (série COMPACT ou FLAT Large), blanc	4015120425370
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM SR	EP10425387	Boîtier apparent IP20 (série COMPACT ou FLAT Large), argenté	4015120425387
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM WH	EP10425905	Boîtier apparent IP54 (série COMPACT ou FLAT Large), blanc	4015120425905
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM SR	EP10425912	Boîtier apparent IP54 (série COMPACT ou FLAT Large), argenté	4015120425912
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	Set d'insertion pour série COMPACT comprenant les ressorts et une boîte de protection	4015120425929
COMPACT MOUNTING BOX IP54 SM BK	EP10426940	Boîtier apparent IP54 (série COMPACT ou FLAT Large), noir (RAL 9005)	4015120426940
COMPACT MOUNTING BOX IP20 SM BK	EP10426933	Boîtier apparent IP20 (série COMPACT ou FLAT Large), noir (RAL 9005)	4015120426933
COMPACT APC MOUNTING BOX IP20 SM WH	EP10426278	Boîtier apparent IP20 pour COMPACT APC DALI-2, blanc	4015120426278
Protections			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Grille de protection pour détecteurs de mouvement, présence ou fumée	4015120425608
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Grille de protection pour détecteurs de mouvement, présence ou fumée	4015120425615
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
REMOTE CONTROL PDi DALI	EP10425899	Télécommande IR pour les réglages de détecteurs de présence DALI	4015120425899
REMOTE CONTROL PDi/USER	EM10425547	Télécommande IR pour les utilisateurs finaux (DALI, KNX, DIM)	4015120425547



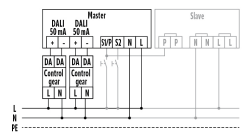


## PD-C 360i/32 DUO DALI

Référence Code GTIN

EP10427787 4015120427787

#### Schéma électrique



Raccordement maître/esclave avec commande optionnelle par poussoirs. Un appareil maître peut être raccordé à 10 appareils esclaves au maximum.

#### Description détaillée du produit

- Détecteur de présence avec Plage de détection de 360 ° pour un montage au plafond
- Portée pouvant atteindre 32 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m
- Gestion automatique de l'éclairage des appareillages de commande DALI ou DALI-2 à un niveau de luminosité constant selon la présence de personnes et la lumière naturelle
- Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate
- Programmation simple à l'aide de la télécommande avec technologie « blue mode » ou grâce aux éléments de réglace
- Sélecteur intégré pour le réglage à l'aide de la télécommande ou des potentiomètres fonction de programmation permettant d'éviter toute erreur de manipulation et protection anti-vandalisme
- Entrée poussoir supplémentaire pour chaque canal
- Le détecteur peut être utilisé en mode automatique ou semi-automatique
- Réduction de la puissance lumineuse une fois la durée d'allumage paramétrée écoulée pour éclairage d'orientation dans les couloirs et zones de passage, réglable entre 10 et 50 %
- Préavis d'extinction intégré
- Modèle standard à encastrer
- Montage apparent ou intégré au plafond, avec accessoires
- Cache et couronne facilement amovibles et pouvant être peints (également disponibles en coloris argent)
- Extension de la zone de détection via le raccordement d'appareils esclaves
- Capuchon de lentille permettant de masquer certaines zones