FICHE TECHNIQUE



PD-C 360i/24 DUOplus-SM

E-No.

Code GTIN

EP10426810

4015120426810





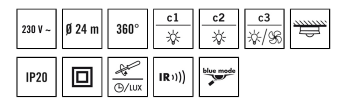
GÉNÉRALITÉS

Tension nominale Courant d'appel

Garantie	5 ans		
Catégorie d'appareils	Détecteur de présence de plafond		
Information sur le produit	Veuillez consulter la déclaration relative aux disjoncteurs sous la rubrique DOWNLOADS.		
Interface utilisateur	Potentiomètres, Télécommande IR avec technologie "blue mode"		
Télécommandable	✓		
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE		
FIXATION			
Type de montage	Apparent		
Type de montage	Au plafond		
Type de raccordement	Bornier enfichable		
Section du conducteur à raccorder	1.5 – 1.5 mm²		
BOÎTIER			
Dimensions	Hauteur/profondeur 74 mm, Ø 108 mm		
Poids	220 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		
RACCORDEMENT			
Système de commande	ON/OFF		
Classe de protection	II		

230 V ~ / 50 Hz

 $800 \, \text{A} \, / \, 200 \, \mu \text{s}$



Description du produit

- Détecteur de présence avec Zone de détection de 360° pour le montage au plafond
- Portée pouvant atteindre 24 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m et pour une commande indépendante de deux zones d'éclairage (fenêtre et intérieur) selon la lumière du jour et la présence de personnes
- Contact HVAC supplémentaire (canal 3) gérant un autre luminaire ou le chauffage, la ventilation et la climatisation lorsqu'une présence est détectée
- Deux canaux lumineux et également contact HVAC avec relais hautes performances 16 A (précontact en tungstène)
- Préréglages effectués en usine pour une mise en service immédiate

Fonctions particulières:

• Paramétrage simple avec l'ESY-Pen et l'ESY-App

Consommation	0.3 W	
CAPTEURS		
Angle de détection	360°	
Détection transversale	Ø 24 m	
Détection frontale	Ø 11 m	
Détection présence	Ø 8 m	
Zone de détection	jusqu'à 453 m²	
Hauteur de montage recommandée	3 m	
Hauteur de montage max.	10 m	
Système photométrique	Luminosité mixte	
Valeur de luminosité	5 – 2000 lx	
CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)		
Nombre de canaux d'éclairage	2	
Nombre de canaux CVC	1	
Entrée poussoir éclairage	2	
Entrée poussoir CVC	\checkmark	
Entrée esclave	\checkmark	
Nombre max. de détecteurs esclaves	10	
Mode opératoire	Semi-automatique, Automatique	
Délai d'extinction du « sombre au clair »	300 s	
Délai d'allumage du « clair au sombre »	30 s	
Régulation constante de luminosité	-	
Canal	C1 Éclairage	
Fonction	commutation	
Pouvoir de coupure	230 V/50 Hz 2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED	

FICHE TECHNIQUE



PD-C 360i/24 DUOplus-SM

E-No. Code GTIN

EP10426810 4015120426810

Contact de commutation	À fermeture / non isolé
Entrée poussoir	\checkmark
Fonction impulsions	\checkmark
Durée d'activation	60 s30 min (réglable par étapes)
Canal	C2 Éclairage
Fonction	commutation
Pouvoir de coupure	230 V/50 Hz 2300 W/10 A (cos phi = 1) 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5) 600 W LED
Contact de commutation	À fermeture / non isolé
Entrée poussoir	✓

Fonction impulsions	✓
Durée d'activation	60 s30 min (réglable par étapes)
Canal	C3 HVAC
Fonction	commutation
Pouvoir de coupure	230 V/50 Hz, 16 AX 1000 W/4,5 A (cos phi = 1) 500 VA/2,25 A (cos phi = 0,5) 250 W LED
Contact de commutation	contact à fermeture / sec
Entrée poussoir	-
Fonction impulsions	-
Durée d'activation	60 s15 min (réglable par étapes)

Réglage d'usine

GÉNÉRALITÉS	
Sensibilité	100 %
CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)	
Canal	C1 Éclairage
Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	400 lx

Temporisation	5 min
Durée du préavis de désactivation	300 s
Canal	C2 HVAC
Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	400 lx
Temporisation	30 min
Durée du préavis de désactivation	300 s

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
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
Protections			
BASKET GUARD ROUND LARGE	EM10425608	Grille de protection pour détecteurs de mouvement, présence ou fumée	4015120425608
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	
REMOTE CONTROL PDi/plus	EM10425530	Télécommande IR pour les réglages de détecteurs de présence multicanaux (DIM, DUOplus, DUO DIM, DUO DIMplus)	4015120425530
REMOTE CONTROL PDi/USER	EM10425547	Télécommande IR pour les utilisateurs finaux (DALI, KNX, DIM)	4015120425547

FICHE TECHNIQUE



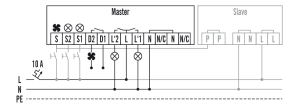
PD-C 360i/24 DUOplus-SM

E-No. Code GTIN

EP10426810 4015120426810

Dimensions	Zones de détection	Détection	
	A B 1 360°	transversale (A)	Ø 24 m
4 femm 38 mm		frontale (B)	Ø 11 m
		de présence (C)	Ø 8 m

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 Zone de détection de 360° pour le montage au plafond apparent
- Portée pouvant atteindre 24 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m et pour une commande indépendante de deux zones d'éclairage (fenêtre et intérieur) selon la lumière du jour et la présence de personnes
- Contact HVAC supplémentaire (canal 3) gérant un autre luminaire ou le chauffage, la ventilation et la climatisation lorsqu'une présence est détectée
- Équipés de relais haute performance 16 A (contact en tungstène), les deux canaux Éclairage et le contact HVAC ont été conçus pour la commutation de charges capacitives telles que les ballasts électroniques, les ampoules fluorescentes compensées en parallèle, les ampoules fluorescentes compactes et les ampoules à économie d'énergie
- Peut être utilisé de manière optimale pour Installation dans des pièces très hautes, jusqu'à 10 m,comme les salles de sports, les entrepôts, etc.
- 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 réglage

- 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
- Réduction de la sensibilité au moyen des commutateurs DIP, pour neutraliser les sources de dysfonctionnement
- Entrée poussoir supplémentaire par canal avec sélecteur "Pièce = MARCHE + ARRÊT/ Couloir = MARCHE"
- Le détecteur peut être utilisé en mode automatique ou semi-automatique
- Modèle standard à montage apparent
- Extension de la zone de détection via le raccordement d'appareils esclaves
- Capuchon de lentille permettant de masquer certaines zones