# **FICHE TECHNIQUE**



### **PD-ATMO 360i/8 T KNX**

Référence

**Code GTIN** 

EP10427213

4015120427213





### **Données techniques**

### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Détecteur de présence de plafond
Contenu de livraison	cache lentille inclus
Information sur le produit	Lieu de montage : respecter une distance de sécurité de 5 m par rapport aux antennes radio (par ex. points d'accès WiFi).
Interface utilisateur	Télécommande IR, Logiciel ETS
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

### **FIXATION**

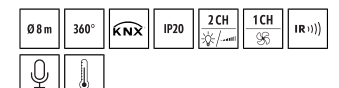
Type de montage	Montage encastré / Boîte d'appareillage Ø 68 mm
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Profondeur: 24 mm, Ø 60 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,6 - 0,8 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	4

## **BOÎTIER**

Hauteur/profondeur 38 mm, Ø 108 mm
177 g
Polycarbonate résistant aux UV
IP20
5 °C+35 °C
5 – 93 %, sans condensation
blanc, similaire à RAL 9010

### RACCORDEMENT

Système de commande	KNX
---------------------	-----



### **Description du produit**

- KNX Détecteur de présence de plafond avec Zone de détection de 360°
- Diamètre de portée élevé: jusqu'à 8 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m
- capteur sonore intégré Idéaux pour les pièces sans visibilité et dont l'agencement est complexe.
- Détection supplémentaire de la température ambiante
- Compatible avec la technologie de bus KNX (EIB), TP (« Twisted pair »/bus 2 fils) et autres composants KNX
- Le paramétrage s'effectue à l'aide du logiciel ETS (Engineering-Tool-Software)

### Fonctions particulières:

- Capteurs : température, acoustique, luminosité, présence
- Régulation constante de luminosité dépendante de la présence et de la luminosité ambiante
- Fonctionnalités KNX: Alarme par un objet, interrupteur crépusculaire (1 objet), détection de la luminosité par un objet, détection de mouvement selon la luminosité ambiante, télégramme d'ambiance par un objet, fonction veilleuse (7 couleurs au choix)

Classe de protection	III
Tension nominale	29 – 31 V DC
Puissance nominale	0,2 W
Consommation de courant	6 mA
Consommation en veille	< 0.3 W
CAPTEURS	
Angle de détection	360°
Détection transversale	Ø8 m
Détection frontale	Ø6m
Détection de présence	Ø 4 m
Zone de détection	jusqu'à 50 m²
Hauteur de montage recommandée	3 m
Hauteur de montage max.	5 m
Système photométrique	Luminosité mixte
Consigne de luminosité	5 – 2000 lx
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)	
Nombre de canaux d'éclairage	2
Nombre de canaux CVC	1
Entrée poussoir éclairage	2
Entrée poussoir CVC	$\checkmark$
Entrée esclave	$\checkmark$
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	✓
Sensibilité réglable	✓

# FICHE TECHNIQUE



## **PD-ATMO 360i/8 T KNX**

Référence	Code GTIN	
EP10427213	4015120427213	

Entrée KNX	gestion manuelle de l'éclairage, éléments de verrouillage, réinitialisation, esclave
Sortie KNX	présence, statut, luminosité, HVAC
Fonctionnalités KNX	Simulation de présence, Régulation constante de luminosité, Commande manuelle, Fonction maître/ esclave, Fonction « veilleuse », Sensibilité réglable, Émission de télégrammes à intervalles réguliers
Canal	C1 Éclairage
Fonction	Commutation, Régulation
Contact de commutation	Technologie de bus
Entrée poussoir	-
Fonction impulsions	-
Durée d'activation	30 s720 min (réglable par paliers)
Intensité de l'éclairage réduit	désactivé/10 – 50 %, 2 valeurs au choix
Durée d'allumage de l'éclairage d'orientation	60 s250 min
Canal	C2 Éclairage

Fonction	Commutation, Régulation
Réglage du décalage	c2 étant le décalé par rapport à c1 (de -100 à +100 %)
Contact de commutation	Technologie de bus
Entrée poussoir	-
Fonction impulsions	-
Durée d'activation	10 s60 min (réglable par paliers)
Intensité de l'éclairage réduit	désactivé/10 – 50 %, 2 valeurs au choix
Durée d'allumage de l'éclairage d'orientation	60 s250 min
Canal	C3 HVAC
Fonction	Commutation
Contact de commutation	Technologie de bus
Entrée poussoir	-
Temporisation de l'allumage	120 s30 min
Fonction impulsions	-
Durée d'activation	60 s720 min (réglable par paliers)

## Réglages d'usine

GÉNÉRALITÉS	
Sensibilité	90 %
Balisage MARCHE	-
Balisage dépendant de la luminosité	<b>✓</b>
Seuil de commutation du balisage	500 lx
Décalage entre C2 et C1	0 %
Intensité lumineuse à l'enclenchement	60 %
CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)	

C1 Éclairage

Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	500 lx
Temporisation	5 min
Intensité de l'éclairage réduit	10 %
Canal	C2 HVAC
Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	500 lx
Temporisation	60 min
Intensité de l'éclairage réduit	25 %

### Accessoires

Canal

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 IP54 SM WH	EP10425905	Boîtier apparent IP54 (série COMPACT ou FLAT Large), blanc	4015120425905
MOUNTING SET IP20 FM 62 WH	EP10425929	Set d'insertion pour série COMPACT comprenant les ressorts et une boîte de protection	4015120425929
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/USER	EM10425547	Télécommande IR pour les utilisateurs finaux (DALI, KNX, DIM)	4015120425547
TELESCOPE MAGNET	EC10430022	Aimant télescopique	4015120430022

# **FICHE TECHNIQUE**



### **PD-ATMO 360i/8 T KNX**

 Référence
 Code GTIN

 EP10427213
 4015120427213

Dimensions	Zones de détection	Détection	
Ø 108 mm 38 mm 24 mm		transversale (A)	Ø8 m
	C. B.	frontale (B)	Ø6m
	360°	de présence (C)	Ø4m

#### Schéma électrique



Raccordement standard

### Description détaillée du produit

- KNX Détecteur de présence de plafond avec Zone de détection de 360°
- Diamètre de portée élevé : jusqu'à 8 m de diamètre, pour une hauteur de montage recommandée de 3 m
- capteur sonore intégré Idéaux pour les pièces sans visibilité et dont l'agencement est complexe.
- Détection supplémentaire de la température ambiante
- Compatible avec la technologie de bus KNX (EIB), TP (« Twisted pair »/bus 2 fils) et autres composants KNX
- Le paramétrage s'effectue à l'aide du logiciel ETS (Engineering-Tool-Software)
- Commutation/régulation temporaire manuelle par télécommande
- Éléments de communication (liste complète sur le site www.esylux.com)
  - Luminosité constante ou commutation
  - HVAC (chauffage, ventilation, climatisation)
  - Élément de verrouillage pour HVAC (chauffage, ventilation, climatisation)
  - Sortie luminosité (2 octets)
  - Notification d'état
  - Sortie détection de présence pour HVAC (chauffage/ventilation/climatisation)
  - Utilisable comme dispositif « maître » ou « esclave »
  - Interrupteur KNX pour gérer les canaux Éclairage
  - Mode automatique ou semi-automatique

- Éclairage d'orientation 2 niveaux de luminosité au choix : 10 % 50 %
- Mode test
- Facteur de correction pour la luminosité de la pièce
- · Modèle standard à encastrer
- Possibilité de montage apparent ou intégré au plafond à l'aide de l'accessoire
- Capuchon de lentille permettant de masquer certaines zones