FICHE TECHNIQUE



PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE FM KNX

E-No. Code GTIN

EP10423222 4015120423222



Description du produit

- KNX Détecteur design de présence à intégrer au plafond avec Zone de détection de 360°
- **Portée de 8 m env. de Ø** pour une hauteur de montage recommandée de 3 m (max. 5 m)
- 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)
- Optique plate avec caches design en plastique : rond, blanc remplaçable

Données techniques

			,
CEI	VFF	Μ	.ITES
3 C I	N C F	KAL	HE

Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Détecteur de présence de plafond
Éléments inclus	cache lentille inclus
Interface utilisateur	Télécommande IR avec technologie "blue mode"
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, SundaHus, DEEE

FIXATION

Type de montage	Montage encastré / Boîte d'appareillage Ø 68 mm
Type de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Profondeur: 100 mm, Ø 68 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1.5 – 2.5 mm ²

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 76 mm, Ø 94 mm
Poids	113.166 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °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	
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz	

Courant d'appel	78 A / 5 μs
Consommation	0.3 W
CAPTEURS	
	2000
Angle de détection	360°
Détection transversale	Ø 8 m
Détection frontale	Ø 6 m
Détection présence	Ø 4 m
Zone de détection	jusqu'à 50 m²
Hauteur de montage recommandée	2.5 m
Hauteur de montage max.	5 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	1
Entrée poussoir CVC	✓
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	✓
Entrée KNX	gestion manuelle de l'éclairage, éléments de verrouillage, réinitialisation, esclave
Sortie KNX	présence, statut, luminosité, HVAC
Fonctionnalités KNX	Simulation de présence, Commande manuelle, Fonction maître/esclave, Fonction

FICHE TECHNIQUE



PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE FM KNX

E-No. Code GTIN

EP10423222 4015120423222

	« 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 étapes)
Éclairage de balisage	désactivé/ $10-50~\%$, 2 valeurs au choix
Durée d'allumage de l'éclairage d'orientation	60 s240 min
Canal	C2 Éclairage
Fonction	commutation, régulation

Réglage du décalage	c2 étant le décalé par rapport à c1 (de -50 à +50 %)
Contact de commutation	Technologie de bus
Entrée poussoir	_
Durée d'activation	10 s60 min (réglable par étapes)
Éclairage de balisage	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	_
Durée d'activation	10 s60 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	500 lx	

Temporisation	5 min
Intensité du balisage	10 %
Canal	C2 HVAC
Mode opératoire	Automatique
Consigne de luminosité/ Seuil de commutation	500 lx
Temporisation	60 min

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Cadres			
FLAT COVER ROUND WH	EP00007231	Cache pour série FLAT, rond, blanc	4015120007231
FLAT COVER ROUND BK	EP00007279	Cache pour série FLAT, rond, noir	4015120007279
FLAT COVER ROUND GY	EP00007316	Cache pour série FLAT, rond, gris	4015120007316
FLAT COVER LARGE ROUND WH	EP10428579	Cache pour série FLAT, large, rond, blanc	4015120428579
FLAT COVER LARGE ROUND BK	EP10428098	Cache pour série FLAT, large, rond, noir	4015120428098
FLAT COVER SQUARE WH	EP00007248	Cache pour série FLAT, carré, blanc	4015120007248
FLAT COVER SQUARE BK	EP00007286	Cache pour série FLAT, carré, noir	4015120007286
FLAT COVER GLASS ROUND WH	EP00007255	Cache pour série FLAT, en verre, rond, blanc	4015120007255
FLAT COVER GLASS ROUND BK	EP00007293	Cache pour série FLAT, en verre, rond, noir	4015120007293
FLAT COVER GLASS ROUND GY	EP00007323	Cache pour série FLAT, en verre, rond, gris	4015120007323
FLAT COVER GLASS SQUARE WH	EP00007262	Cache pour série FLAT, en verre, carré, blanc	4015120007262
FLAT COVER GLASS SQUARE BK	EP00007309	Cache pour série FLAT, en verre, carré, noir	4015120007309
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

FICHE TECHNIQUE



PD-FLAT 360i/8 ROUND WHITE FM KNX

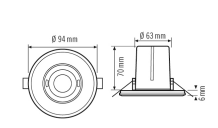
E-No. Code GTIN

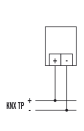
EP10423222 4015120423222

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
TELESCOPE MAGNET	EC10430022	Aimant télescopique	4015120430022
REMOTE CONTROL PDI/USER	EM10425547	Télécommande IR pour les utilisateurs finaux (DALI, KNX, DIM)	4015120425547

Dimensions Schéma électrique





Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Détecteurs de présence KNX design avec montage au plafond avec zone de détection de 360°
- **Portée de 8 m env. de Ø** pour une hauteur de montage recommandée de 3 m (max.
- 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
 - Sensibilité du capteur réglable de 1 à 4
- Modèle standard à encastrer
- Montage intégré au plafond possible avec accessoires

• Capuchon de lentille permettant de masquer certaines zones