DOCUMENTATION TECHNIQUE



Détecteur de mouvement avec capteur de luminosité pour installation au plafond

ZPDEZTPV2

CARACTÉRISTIQUES

- Détection de présence au moyen de la technologie PIR.
- Disponible dans les couleurs suivantes: blanc brillant (RAL 9003) et noir antrhracite (RAL 9004).
- Diamètre de détection de jusqu'à Ø 6 m.
- Capteur de niveau d'éclairage avec la sensibilité spectrale de l'œil humain.
- 6 canaux de détection de mouvement.
- 2 canaux de variation constante d'éclairage.
- Détection d'occupation.
- 10 fonctions logiques.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions externes: Ø 58 x 41 mm.
- Dimensions internes: Ø 48,3 x 41 mm.
- Diamètre de coupe (scie à couronne): Ø 51 mm
- Montage encastré dans faux plafond.
- Conforme aux directives CE UKCA RCM (marques sur la face arrière du dispositif).

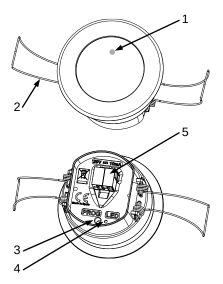


Figure 1: EyeZen TP v2

Indicateur LED de détection.	Ressort de fixation	Bouton de programmation	
4. LED de programmation		5. Connecteur KNX	

Bouton de programmation: Appui court pour entrer dans mode de programmation. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le

LED de programmation: indique que l'appareil est en mode programmation (couleur rouge). Quand l'appareil entre en mode sûr, il clignote en rouge avec

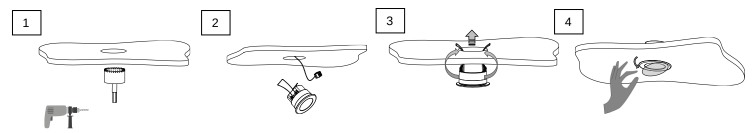
une période de 0,5 sec. Pendant le démarrage (ré initialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est pas en mode sûr, elle émet un flash rouge.						
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES						
CONCEPT		DESCRIPTION				
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonction	Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique			
Tension (typique)		29 V DC TBTS	29 V DC TBTS			
Alimentation KNX	Marge de tension		21-31 VDC			
	Consommation maximale	Tension	mA	mW		
		29 V DC (typique)	3,6	104,4		
		24 VDC ¹	10	240		
	Type de connexion		Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø			
Alimentation externe		Pas nécessaire	Pas nécessaire			
Température de travail		0 +45 °C ²	0 +45 °C ²			
Température de stockage		-20 +55 °C	-20 +55 °C			
Humidité relative de fonctionnement		5 95 %	5 95 %			
Humidité de stockage		5 95 %	5 95 %			
Caractéristiques complémentaires		Classe B	Classe B			
Classe de protection						
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu	Fonctionnement continu			
Type d'action du dispositif		Type 1	Type 1			
Période de sollicitations électriques		Long				
Degré de protection		IP20, milieu propre				
Installation		Montage encastré en faux plafond ou en surface (il est nécessaire				
		l'accessoire ZACEZENSF)				
Intervalles minimums		Pas nécessaires				
Réponse en cas de panne du bus KNX		Récupération des données selon configuration				
Réponse en c	Réponse en cas de retour du bus KNX		Récupération des données selon configuration			
Indicateur de marche		La LED de programmation indique le mode de programmation (rouge).				
		L'initialisation du capteur de mouvement, après alimenter le dispositif,				
		s'indique au travers de la LED de détection (clignotement en rouge).				
		Les détections de mouvement s'indiquent avec un flash rouge (dans le cas				
		ou la LED se trouve habilité).				
Poids			36 g			
Matériel de la carcasse			Carcasse de PC/ABS FR V0 lit	Carcasse de PC/ABS FR V0 libre d'halogènes et lentille de HDPE		

⁽¹⁾ Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

Au-dessus des 35 °C la distance de détection pourrait se réduire

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ENCASTRÉ

- 1. Perforer dans le faux plafond un trou de Ø 51 mm.
- 2. Récupérer le câblage et le connecter au dispositif.
- 3. Insérez le dispositif dans le plafond en fermant les ressorts.
- 4. Fixez-le dans sa position, en faisant attention à ce qu'il soit nivelé et correctement orienté, ensuite retirer le film plastique qui protège la lentille.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION EN SURFACE

Pour l'installation en surface, consulter le document technique de l'accessoire ZACEZENSF.

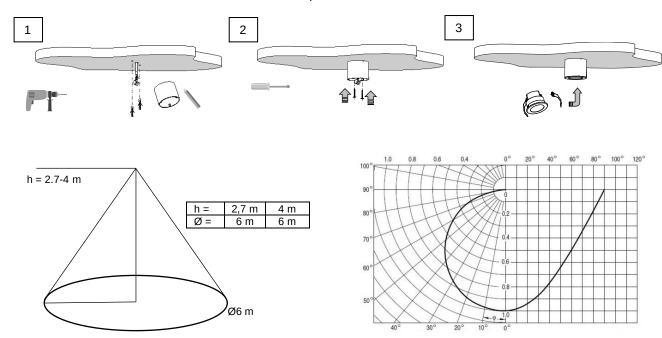
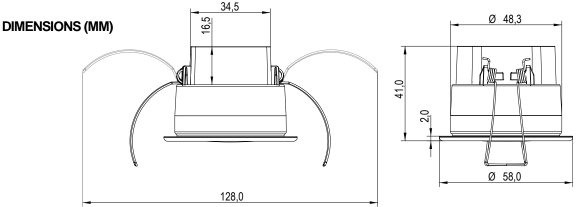


Figure 2: Seuil de détection de mouvement.

Figure 3: Sensibilité du capteur de niveau d'illumination en fonction de l'angle de la lumière



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.
- Il ne faut pas brancher la tension du réseau ni d'autres tensions externes sur aucun point du bus KNX; cela pourrait compromettre la sécurité électrique de tout le système KNX. L'installation doit compter avec une isolation suffisante entre la tension du réseau (ou auxiliaire) et le bus KNX ou les conducteurs des autres éléments accessoires qu'il pourrait y avoir.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (y compris la condensation dans le dispositif même), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page http://zennio.com/normativa-raee.
- Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter http://zennio.fr/licences.