



Détecteurs de présence KNX de 6ème génération

Un redesign complet de l'électronique et du logiciel proposent une solution complète pour toute application en intérieur et extérieur.

- Présence courte et fonction corridor
- Temporisation adaptative
- Capteur individuellement programmable

Une gamme complète de capteur performants, compacts en version mural ou plafonnier. Certains modèles intègrent un capteur de température et un microphone pour une plus grande fiabilité.



Points forts des KNX de la génération 6 de B.E.G. Luxomat

Disponible sur stock
T3/2018

		ST	ST	ST	BA	DX
		PD2 S 360	PD11 S 360	PD2 S MAX	PD2 S 360	Pico
Software	BA «Basic» Solution d'un coût avantageux pour des exigences de faible niveau					
	ST «Standard» Solution complète pour des exigences courantes					
	DX «Deluxe» Solution premium pour des exigences élevées					
	Nouvel affichage ETS Seules les fonctions activées des détecteurs sont montrées dans la vue d'ensemble	•	•	•	•	•
	Mesure optimale de la lumière Pour la mesure de la lumière, plusieurs capteurs de luminosité dont les valeurs peuvent être pondérées individuellement, peuvent être utilisés en même temps	•	•	•		
	Lumière du jour mouvante Chaque capteur peut, en plus de la fonction master dans sa zone, faire fonction de slave pour d'autres zones (objet de luminosité supplémentaire). Pour le réglage, la valeur de luminosité la plus basse de la zone définie est prise. Celle-ci peut être mesurée au cours de la journée par différents capteurs	•	•	•		•
	Ajustement individuel des capteurs Réglage de la sensibilité par capteur. Les capteurs peuvent aussi être totalement désactivés individuellement	•	•	•		•
	Détection de la direction Les capteurs permettent de détecter la direction dans laquelle s'effectue le déplacement. Plusieurs temporisations peuvent être définies pour les différentes directions (temporisation réglable par capteur)			•		
	Fonction offset Pour un éclairage uniforme de l'espace, il est possible d'enregistrer des valeurs offset pour 3 bandeaux lumineux en mode réglage et commutation	•	•	•		•
	Simulation de présence Allumage/extinction aléatoire de l'éclairage lorsque la valeur de consigne de luminosité n'est pas atteinte pendant une plage de temps prescrite (par ex. 18 à 23 heures)					•
	Présence de courte durée Si un utilisateur est présent moins longtemps dans la pièce que la durée enregistrée, la temporisation est raccourcie selon un pourcentage	•	•	•		•
	Module logique Indépendant du fonctionnement du détecteur, utilisable pour tous les télégrammes KNX					•
	Programmable à distance Programmable et verrouillable pour la sécurité avec IR-PD KNX	•	•	•		•
Mode CVC Envoi des télégrammes pour la commande de chauffage (Stand-by, Economy, etc.)	•	•	•		•	
Envoi cyclique du mouvement Si nécessaire, un message d'information sur le mouvement dans la pièce peut être émis régulièrement	•	•	•		•	
1x Lumière activation 1x Sortie CVC indépendante				•		
1x Lumière réglage ou activation 1x Sortie slave 3x Sorties CVC indépendantes	•	•	•		•	
Hardware	Deux capteurs de lumière Le détecteur possède un capteur de lumière interne (toute la surface) et un capteur de lumière externe (ponctuel); voir software	•		•		
	Capteur de température Mesure la température. Une valeur offset peut être enregistrée pour compenser les écarts entre le plafond et le poste de travail					•
	Télécommande client final Avec cinq touches et la configuration libre des touches (par ex. Activation, Variation, Mémorisation, Scénario).					•
	Faible profondeur de montage Boîtier nettement plus plat pour un montage aisé lorsque la place est limitée	•		•	•	

Sous réserve de modifications techniques, Actualisé le: 31.07.2018



* 7 couleurs disponibles (blanc, gris clair, beige, brun, gris foncé, noir, argent)



E-No	Description	
535 935 168	PD2 S 360 AP ST KNX/W, Détecteur de présence KNX, blanc	Disponible sur stock
535 935 128	PD2 S 360 UP ST KNX/W, Détecteur de présence KNX, blanc	Disponible sur stock
535 935 048	PD2 S 360 DE ST KNX/W, Détecteur de présence KNX, blanc	Disponible sur stock
535 976 048	PD11 S 360 ST KNX/W, Détecteur de présence KNX, blanc	Disponible sur stock
535 935 169	PD2 S MAX AP ST KNX/W, Détecteur de présence KNX, blanc	à partir de fin juillet 2018
535 935 129	PD2 S MAX UP ST KNX/W, Détecteur de présence KNX, blanc	à partir de fin juillet 2018
535 935 049	PD2 S MAX DE ST KNX/W, Détecteur de présence KNX, blanc	à partir de fin juillet 2018