



**PD4N-KNXs-BA-EN Set**  
**93536-93307-93073-92**  
**199**

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Absorption de courant: 12 mA

**Données de commande**

<b>Désignation</b>	<b>Couleur</b>	<b>Ref.</b>
PD4N-KNXs-BA-EN	blanc	93536
AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN	blanc	93307
Corridor lens PD4N type A	blanc	93073
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

## Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Absorption de courant:	12 mA
Angle de détection:	<b>horizontal 360° (Montage plafond) (93073) max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale (93073)</b>
Portée:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation (93073)</b>
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Hauteur de montage min./max./recommended:	<b>IP20 / Classe III + IP54 (93307)</b>
Niveau de protection:	<b>IK09 (92199)</b>
Résistance aux chocs:	-25 °C à +55 °C
Température ambiante:	<b>Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199) blanc, similaire RAL9010 (93073)</b>
Boîtier:	
Couleur du matériau:	
Nombre de capteurs de luminosité:	2
Nombre de capteurs PIR:	4
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	Oui
Valeur de consigne de luminosité:	5 - 2000 Lux

## Informations sur les produits

Set : PD4N-KNXs-BA-EN + AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN blanc, similaire RAL9010 + Corridor lens PD4N type A blanc, similaire RAL9010 + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc

Détecteur de présence KNX intégrant un coupleur de bus KNX

KNX Secure capable

Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR

Mesure de la lumière mixte à l'aide de capteurs de lumière internes, externes et distants (en option)

Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (interrupteur photoélectrique), mode automatique

1 x sortie lumière (pour la régulation ou la commutation), 1 x sortie esclave

Soft start

Affichages d'état commutables

Fonctionnement maître-esclave pour étendre la zone de détection

Options d'optimisation étendues pour la mesure de la lumière

La valeur mesurée de la lumière est communiquée au bus

Possibilité de commande manuelle via des boutons-poussoirs KNX externes

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix



## Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



### PD4N-KNXs-BA-EN

Ref.: 93536

Tension: par le BUS KNX  
Dimensions: Ø 106 x 55 mm  
Absorption de courant: 12 mA



### AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN

Ref.: 93307

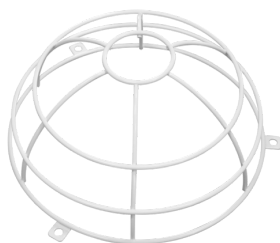
Dimensions: Ø 109 x 19 mm  
Niveau de protection: IP54  
Couleur du matériau: blanc,  
similaire RAL9010



### Corridor lens PD4N type A

Ref.: 93073

Angle de détection: horizontal 360°  
(Montage plafond)  
Portée: max. Ø 40 m transversale  
max. Ø 20 m frontale  
Surface contrôlée pour une approche  
tangentielle: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de  
fixation



### Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm  
Résistance aux chocs: IK09  
Boîtier: panier en acier revêtu