



PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93733-92199

Détecteur de présence PIR compatible CASAMBI avec alimentation DALI-2 intégrée, couverture à 360° et portée allant jusqu'à 24 m de diamètre (450 m²)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-CAS DALI-2	blanc	93473
lens PD4N, Colerette	noir	93733
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

Tension:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Réglages:	Casambi Appli
Puissance interne:	0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° ovale (Montage plafond) max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m Activité assise
Portée:	
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK09 (92199)
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199) noir mat, similaire RAL9005 (93733)
Boîtier:	
Couleur du matériau:	
Nombre de capteurs PIR:	4
Canal 1 (commande de l'éclairage)	
Sortie DALI:	80 mA (garantie), 125 mA (max.), mécanisme de coupure
Dispositifs d'exploitation pris en charge:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Dispositifs de contrôle pris en charge:	- (single-master)
Durée de temporisation:	1 s – 60 min
Valeur de consigne de luminosité:	1 – 4000 Lux
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD4N-CAS DALI-2 + lens PD4N, Colletette noir mat, similaire RAL9005 + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc

Détecteur de présence Casambi

Interface DALI-2 pour la commande de ballasts numériques et graduables en mode broadcast/multicast

Surveillance de température et détection de court-circuit intégrées

Conception en tant qu'appareil maître unique, interconnectable sans fil.

Possibilité d'augmenter la puissance de sortie DALI à l'aide d'accessoires

Led de localisation séparé et puissant pour une mise en service rapide et sûre

Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière intérieur et extérieur

La pondération entre le capteur de lumière interne et externe est ajustable de manière appropriée à l'application.

Ajustement du facteur de réflexion et entrée de l'éclairage pour l'affichage de l'éclairage réel dans l'appli

Extension de la portée de détection possible des unités B.E.G. Casambi additionnelles

Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR

La zone de détection peut être limitée par des obturateurs

Fonctions réglables via l'appli Casambi

Comprend une borne à ressort prémontée avec décharge de traction et un couvercle de protection contre les contacts pour le montage encastré au plafond

Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent

Accessoires pour montage mural disponibles en option.

Autres accessoires pour ajustement de couleur disponibles en option.



CASAMBI



Article de la Set

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



PD4N-CAS DALI-2

Ref.: 93473

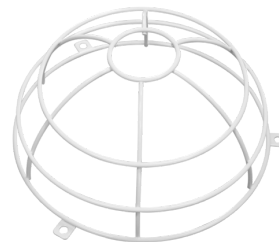
Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensions: \varnothing 106 x 95 mm
Réglages: Casambi Appli



lens PD4N, Colerette

Ref.: 93733

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. \varnothing 24 m transversale
max. \varnothing 8 m frontale
max. \varnothing 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur de fixation



Panier de protection BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

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