



## PD2N-BMS-FP DALI-2

93543 EAN: 4007529935437

- Tension: par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
- Dimensions: Ø 83 x 55 mm
- Réglages: via bus DALI via application supportant les multi-capteurs DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et 304

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-BMS-FP DALI-2	blanc	93543

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Collerette PD2N FP	noir	93773
Collerette PD2N FP	blanc laque	93772
Collerette PD2N FP	anthracite	93771
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Obturateurs PD2N/PD3N		37367

## Données techniques

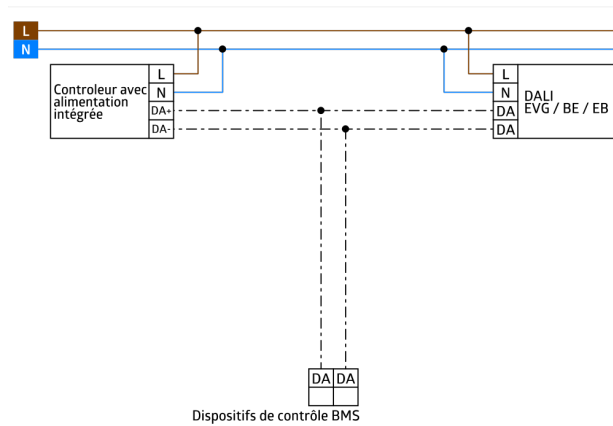
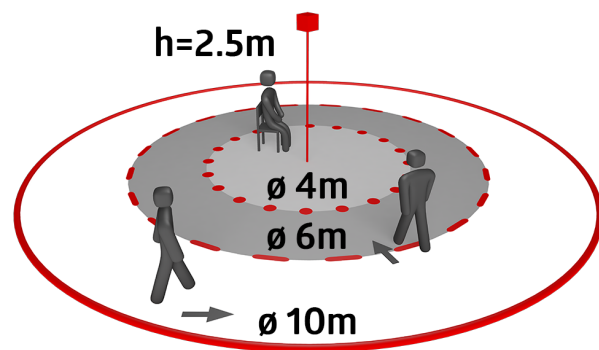
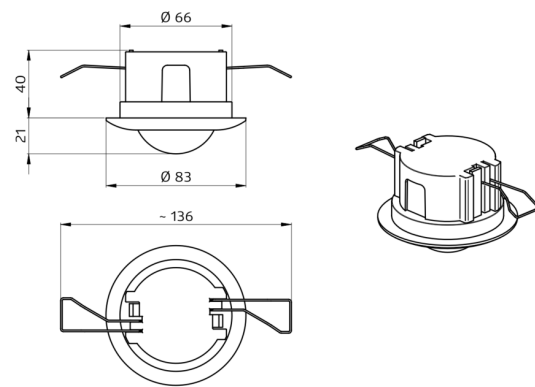
Tension:	par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
Dimensions:	Ø 83 x 55 mm via bus DALI via application supportant les multi-capteurs DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et 304
Réglages:	
Absorption de courant:	7 mA
Temps de stabilisation:	200 ms
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m Activité assise
Portée:	
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Évaluation de la luminosité:	0 - 4095 Lux, Mesurage de la lumière mixte
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc, similaire RAL9010

## Informations sur les produits

Multicapteur DALI-2 (input device)
Produit certifié DALI-2
Alimentation via bus DALI
Led de localisation séparé et puissant pour une mise en service rapide et sûre
Technologie DALI Multimaster selon IEC 62386, partie 103
La section 0 fournit des informations sur l'attribution des locaux et la détection de mouvement sur le bus DALI selon IEC 62386 partie 303.
La section 1 fournit les valeurs LUX sur le bus DALI selon CEI 62386 partie 304.
Le paramétrage est possible par l'intermédiaire d'un contrôleur d'application multi-maîtres provenant de n'importe quel fabricant. Ce contrôleur doit être compatible avec la norme IEC 62386 parties 101/103/303/304.
Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière intérieur et extérieur
La zone de détection peut être limitée par des obturateurs
Adaptation individuelle de la sensibilité des capteurs PIR
Les leds d'état peuvent être activées / désactivées

### Domaines d'application :

escaliers, petits bureaux, bureaux en espace ouvert, salles de  
conférence, salles de classe / salles de séminaire



## Accessoires



**Collerette PD2N FP**  
Ref.: 93773

Dimensions: Ø 82 x 13 mm  
Résistance aux chocs: IK05  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



**Collerette PD2N FP**  
Ref.: 93772

Dimensions: Ø 82 x 13 mm  
Résistance aux chocs: IK05  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



**Collerette PD2N FP**  
Ref.: 93771

Dimensions: Ø 82 x 13 mm  
Résistance aux chocs: IK05  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



**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



**Obturateurs PD2N/PD3N**  
Ref.: 37367

Boîtier: ABS