



## PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

- Tension: par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
- Dimensions: Ø 33 x 27 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.
PICO-BMS DALI-2	blanc	93547

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Set de montage PICO	blanc	93775
Set de montage PICO	noir	93778
Set de montage PICO	blanc laque	93777
Set de montage PICO	anthracite	93776

## Données techniques

Tension:	par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
Dimensions:	Ø 33 x 27 mm
Réglages:	via bus DALI via application supportant les multi-capteurs DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et 304
Absorption de courant:	7 mA
Temps de stabilisation:	200 ms
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m² / 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:	IK04
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

Mini-détecteur multisensor DALI-2 (input device) avec une profondeur de montage de seulement 11 mm pour l'installation dans des luminaires

Produit certifié DALI-2

Alimentation via bus DALI

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 la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne

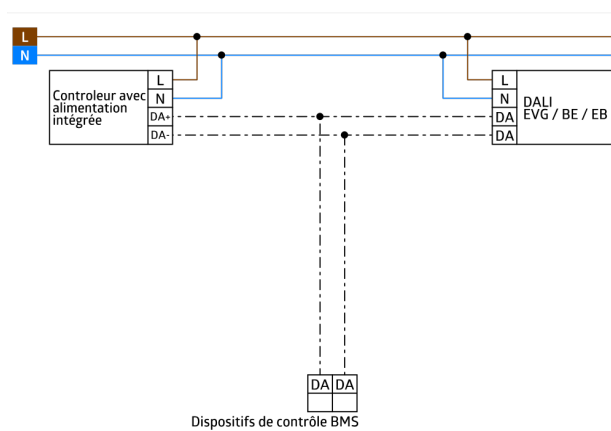
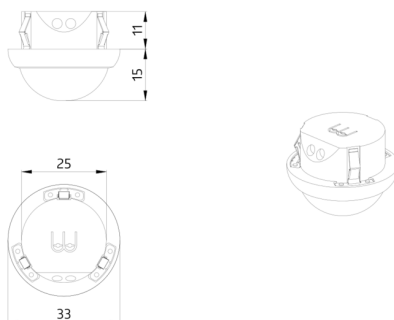
La zone de détection peut être limitée par des obturateurs

Adaptation individuelle de la sensibilité des capteurs PIR

Les leds d'état peuvent être activées / désactivées

### Domaines d'application :

escaliers, toilettes, entrepôts / salles techniques, petits bureaux, bureaux en espace ouvert, salles de conférence



## Accessoires



### Set de montage PICO

Ref.: 93775

Dimensions: Ø 45 x 50 mm

Niveau de protection: IP20

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



### Set de montage PICO

Ref.: 93778

Dimensions: Ø 45 x 50 mm

Niveau de protection: IP20

Boîtier: Polycarbonate, résistant  
aux UV



### Set de montage PICO

Ref.: 93777

Dimensions: Ø 45 x 50 mm

Niveau de protection: IP20

Boîtier: Polycarbonate, résistant  
aux UV



### Set de montage PICO

Ref.: 93776

Dimensions: Ø 45 x 50 mm

Niveau de protection: IP20

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV