



## PICO-BMS DALI-2 Set 93547-93776

DALI-2 (BMS) : capteur PIR multifonction avec détection à 360° et portée allant jusqu'à Ø10m (78 m<sup>2</sup>), périphérique d'entrée DALI-2

### Données de commande

| Désignation         | Couleur    | Ref.  |
|---------------------|------------|-------|
| PICO-BMS DALI-2     | blanc      | 93547 |
| Kit de montage PICO | anthracite | 93776 |

## Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Tension:  | par le bus DALI,<br>max. 22.5 V DC  |
| Dimensions:   | <b>Ø 45 x 50 mm<br/>(93776)</b><br>via bus DALI via<br>application<br>supportant les<br>multi-capteurs<br>DALI selon<br>IEC62386<br>parties 101,<br>103, 303 et 304             |
| Réglages:   |   |
| Absorption de courant:                                  | 7 mA  |
| Temps de stabilisation:                                 | 200 ms  |
| Angle de détection:                                     | horizontal 360°<br>(Montage<br>plafond)<br>max. Ø 10 m<br>pour un<br>mouvement<br>transversal<br>max. Ø 6 m<br>pour un<br>mouvement<br>frontal<br>max. Ø 4 m<br>Activité assise |
| Portée:   |   |
| Surface contrôlée pour<br>une approche<br>tangentielle: | 78 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Hauteur de<br>montage  |
| Hauteur de montage<br>min./max./recommended:            | 2 m / 5 m / 2.5<br>m  |
| Niveau de protection:                                   | IP20 / Classe II  |
| Résistance aux chocs:                                   | IK04  |
| Évaluation de la<br>luminosité:                         | 0 - 4095 Lux,<br>Évaluation de la<br>lumière mixte  |
| Température ambiante:                                   | -25 °C à +55 °C   |
| Boîtier:  | Polycarbonate,<br>UV-résistant  |
| Couleur du matériau:                                    | <b>anthracite,<br/>similaire<br/>RAL7016<br/>(93776)</b>  |

## Informations sur les produits

Set : PICO-BMS DALI-2 + Kit de montage PICO anthracite, similaire RAL7016

Mini-détecteur multicapteur DALI-2 (input device) avec seulement 11 mm de profondeur de montage

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 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.

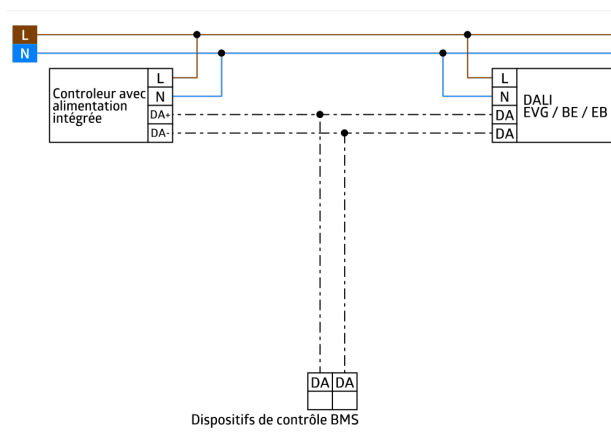
Le paramétrage est possible par l'intermédiaire d'un contrôleur d'application multi-maîtres provenant de n'importe quel fabricant. Ce contrôleur doit être compatible avec la norme IEC 62386 partie 101/103/303/304.

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 du capteur de mouvement

Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées



## Article de la Set

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



### **PICO-BMS DALI-2**

Ref.: 93547

Tension: par le bus DALI, 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



### **Kit de montage PICO**

Ref.: 93776

Dimensions: Ø 45 x 50 mm

Niveau de protection: IP20

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant