

## Détecteur de mouvement et capteur de luminosité DALI

Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Détecteur de mouvement DALI PIR avec capteur de luminosité/de température intégré pour encastrement dans le crépi.  
Capteur DALI de détection de mouvements des personnes.

**Description du produit**

Détecteur de mouvement DALI PIR avec capteur de luminosité/de température intégré pour installation dans des boîtiers d'appareils  
Utilisation au choix comme unité de commande d'éclairage active ou pour l'intégration dans des systèmes de gestion de bâtiments  
Contrôle de la ligne DALI via des ordres DALI (on, off, Recall min/max, goto scene x, etc.)  
Champ d'action : Broadcast (tous les abonnés DALI ont reçu le même signal), adresses isolées ou groupées  
Possibilité de combiner plusieurs détecteurs de mouvement et capteurs de luminosité DALI sur une ligne DALI

**Détecteur de mouvement :**

Distance max. 12 m, 92 zones  
Angle d'ouverture horizontal  $\pm 51^\circ$   
Angle d'ouverture vertical  $\pm 46^\circ$   
Différence de température cible/environnement  $> 4^\circ\text{C}$

**Capteur de luminosité:**

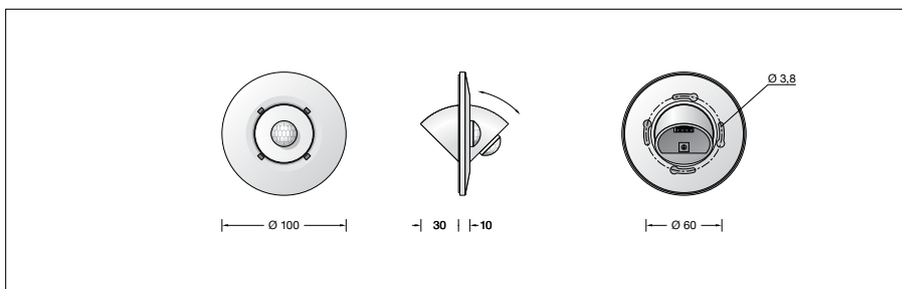
Plage de mesure 0-2500 lx  
Résolution 1 lx

**Capteur de température :**

Plage de  $0^\circ\text{C}$  à  $70^\circ\text{C}$   
Résolution  $1^\circ\text{C}$

**Borniers 0,5-1,5<sup>□</sup>**

Alimentation électrique par bus DALI  
Consommation électrique 3,5 mA  
Plage de température :  $0^\circ\text{C}$  à  $70^\circ\text{C}$   
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 0,05 kg

**Configuration :**

Le logiciel DALI Cockpit pratique pour configurer les systèmes DALI et surveiller la communication sur le bus DALI peut être téléchargé sur notre site internet : <https://www.bega.com/dali-cockpit>  
De plus, la configuration est également possible par smartphone et tablette avec l'application BEGA Tool en association avec la passerelle Bluetooth-DALI 71 075 ou 71 151.