

## Texte d'appel d'offres Numéro d'article 353-652521

Détecteur de présence P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 m, pour montage en saillie, couleur blanc



### Description proposée du produit selon BIPS 4.7.9

Détecteur de présence P49MR, DALI-2, BMS, 12-13 m, pour montage en saillie, couleur blanc

#### **CARACTÉRISTIQUES**

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Configuration                    | BMS                          |
| Technologie du détecteur         | PIR                          |
| Montage                          | en saillie                   |
| Tension d'alimentation           | par le bus DALI              |
| Sortie du détecteur              | DALI-2                       |
| Plage d'intensité lumineuse      | 0 lux – 10360 lux            |
| Consommation électrique maximale | 10 mA                        |
| Angle de détection               | 360°                         |
| Portée de détection (PIR)        | Ø 12 m posé à 3 m de hauteur |
| Température d'ambiance           | -25 – +40 °C                 |
| Hauteur de montage               | 2 – 3.5 m                    |
| Résistance aux chocs             | IK02                         |
| Degré de protection              | IP20                         |
| Marquage                         | CE                           |

### Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.10

#### **Montage**

Le détecteur convient au montage en saillie sur tous les types de plafonds

#### **Configuration**

Le détecteur est certifié DALI-2 (conformément à la norme EN/CEI 62386-301/302/303/304) et doit être connecté à un bus DALI d'un contrôleur d'application DALI-2 (système BMS). Le détecteur doit être mis en service via le logiciel BMS.

#### **Appli de mise en service**

Le réglage local de la sensibilité en 4 niveaux peut être configuré à l'aide de l'appli et d'une communication Bluetooth® bidirectionnelle entre un smartphone ou une tablette et le détecteur. Le micrologiciel du détecteur peut être mis à jour via l'appli.

**Communication Bluetooth®**

La communication Bluetooth® doit être désactivée via le logiciel BMS.

**Protection du code PIN**

Le détecteur peut être protégé avec un code PIN à 4 chiffres dans l'appli pour empêcher la commande du détecteur ou la modification de ses réglages par des tiers.

**Connecteurs de fils**

Les fils sont raccordés à l'aide de bornes à connexion rapide.

**Journal des événements**

Le journal des événements dans l'appli affiche tous les changements apportés aux réglages d'un détecteur spécifique.

**Documentation**

La documentation est disponible au format numérique sur un portail en ligne. Ce portail permet également de stocker, de réviser et de partager les paramètres au format PDF et/ou Excel. Les détecteurs peuvent être organisés en projets ou groupes spécifiques. Les réglages des détecteurs existants peuvent être utilisés comme modèle pour de nouveaux détecteurs.

**Portée de détection**

La portée de détection est documentée conformément à la norme EN/IEC 63180.