



# S-IS 3180 S010553S :

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

### DALI

#### DESRIPTIF

Pour les grandes surface ! Détecteur de mouvement infrarouge IS 3180 pour l'intérieur et l'extérieur, idéal pour la surveillance des grandes surfaces, hauteur de montage idéale 2m, angle de détection de 180°, portée max réglable 20m ou 8m (tangentielle), grand espace de raccordement pour un montage simple.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Modèle** : Détecteur de mouvement  
**Dimensions (L x l x H)** : 95 x 95 x 65 mm  
**Alimentation électrique** : 220 – 240 V , 50 / 60 Hz  
**Technologie de détection** : infrarouge passif  
**Emplacement** : extérieur, Intérieur  
**Emplacement, pièce** : circulation, couloir, cage d'escalier, parking couvert, garage souterrain  
**Type de montage** : En saillie  
**Zones de commutation** : 448 zones de commutation  
**Cadrage électronique** : Non  
**Cadrage mécanique** : Non  
**Hauteur de montage** : 1,80 – 2,50 m  
**Hauteur de montage optimale** : 2 m  
**Angle de détection** : 180 °  
**Angle d'ouverture** : 90 °  
**Protection au ras du mur** : Oui  
**Possibilité de neutraliser la détection par Segments** : Oui  
**Portée tangentielle** : r = 8 m (101 m<sup>2</sup>e / r = 20 m (628 m<sup>2</sup>e

**(apprentissage)** : Oui  
**Réglage de la luminosité de Déclenchement** : 2 – 1000 lx  
**Temporisation** : 5 s – 15 min  
**Sorte de commande, DALI** : Broadcast 1x30 ballasts électroniques  
**Réglage de l'éclairage permanent** : Oui  
**Fonction balisage** : Oui  
**Fonction balisage en pourcentage** : 10 – 50 %  
**Fonction balisage temps** : 1-30 min, toute la nuit  
**Fonction balisage en pourcentage, de** : 10 %  
**Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à** : 50 %  
**Avec télécommande** : Non  
**Mise en réseau possible** : Oui  
**Indice de protection** : IP54  
**Matériau** : Matière plastique  
**Température ambiante** : -20 – 50 °C  
**Coloris** : blanc  
**Couleur, RAL** : 9003  
**Garantie du fabricant** : 5 ans  
**Variante DALI** : - modèle carré à montage en saillie

