



# S-IS3360 S033484S :

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

### LIBRE DE POTENTIEL

#### DESRIPTIF

Plus haut, plus loin, plus vite ! Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 pour l'intérieur et l'extérieur, idéal pour la surveillance de pièces hautes, de grandes surfaces telles que parkings couverts et souterrains, hauteur de montage jusqu'à 4m, angle de détection de 360°, portée max. 20m (tangentielle), relais puissant garantissant une forte puissance de communication. Il existe en version saillie ou encastrée ronde ou carrée.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Modèle** : Détecteur de mouvement  
**Dimensions (Ø x H)** : 124 x 78 mm  
**Alimentation électrique** : 220 – 240 V , 50 / 60 Hz  
**Technologie de détection** : infrarouge passif  
**Emplacement** : extérieur, Intérieur  
**Emplacement, pièce** : gymnase, local annexe, cage d'escalier, wc, salle d'eau, parking couvert, garage souterrain, entrepôt, vestiaire  
**Type de montage** : Montage encastré  
**Zones de commutation** : 1416 zones de commutation  
**Cadrage électronique** : Non  
**Cadrage mécanique** : Non  
**Hauteur de montage** : 2,50 – 4,00 m  
**Hauteur de montage optimale** : 2,8 m  
**Angle de détection** : 360 °  
**Angle d'ouverture** : 180 °  
**Protection au ras du mur** : Oui  
**Possibilité de neutraliser la détection par Segments** : Oui  
**Portée radiale** : Ø 8 m (50 m<sup>2</sup>)

**Portée tangentielle** : Ø 40 m (1257 m<sup>2</sup>)  
**Portée présence** : Ø 3 m (7 m<sup>2</sup>)  
**Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)** : Oui  
**Réglage de la luminosité de Déclenchement** : 2 – 1000 lx  
**Temporisation** : 5 s – 15 min  
**Réglage de l'éclairage permanent** : Non  
**Fonction balisage** : Non  
**Avec télécommande** : Non  
**Mise en réseau possible** : Oui  
**Indice de protection** : IP20  
**Matériau** : Matière plastique  
**Température ambiante** : -20 – 50 °C  
**Coloris** : blanc  
**Couleur, RAL** : 9003  
**Garante du fabricant** : 5 ans  
**Variante** : Libre de potentiel - Modèle rond à montage encastré

