

Fiche technique

AIR 30 *



Radar infrarouge pour la protection partie fixe des portes coulissantes rondes automatiques

CHAMPS D'APPLICATION

- Protection des bords de fermeture secondaires des portes coulissantes rondes automatiques
- Contrôle de l'occupation via des sas de personnes et de sécurité
- Pour la détection de la présence de personnes ou d'objets dans des espaces de surface réduite

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

→ Capteur lumineux infrarouge actif

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	AIR 30 *
Dimensions	123 x 45 x 50 mm
Technologie	Rayons infrarouges actifs
Tension d'alimentation	10-48 V DC / 11-36 V AC
Courant de service	100 mA
Indice de protection	IP52
Type de raccordement de câble	Connecteur système enfichable
Longueur du câble de connexion	5000 mm
Configurabilité	1,0 - 2,5 m
Hauteur de montage (min.)	1000 mm
Hauteur de montage (max.)	2500 mm
Diamètre du faisceau lumineux	50 x 50 mm
Poids	50 g
Température de service	-20 - 60 °C
Humidité de l'air	0-90 % relative, sans condensation
Conformité aux normes	EN 60947-5-2

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.