

# Fiche technique

## AIR 20



Capteur lumineux infrarouge actif pour la surveillance de la poignée de portes battantes automatiques

### CHAMPS D'APPLICATION

- Surveillance de la poignée pour la commande de portes battantes automatiques
- Détection de présence des personnes ou des objets dans les petites pièces
- Contrôle de l'occupation via des sas de personnes et de sécurité

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Capteur lumineux infrarouge actif
- Plage de détection réglable de façon variable dans une plage de 1,2 à 2,2 m

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	AIR 20
Dimensions	72 x 66 x 49 mm
Technologie	Rayons infrarouges actifs
Tension d'alimentation	12-30 V DC / 18-28 V AC
Courant de service	50 mA
Indice de protection	IP52
Type de raccordement de câble	Borne à vis enfichable
Longueur du câble de connexion	5000 mm
Configurabilité	1,2 - 2,2 m
Hauteur de montage (min.)	1200 mm
Hauteur de montage (max.)	2200 mm
Diamètre du faisceau lumineux	60 x 60 mm
Température de service	-20 - 60 °C
Humidité de l'air	< 90 % relative, sans condensation
Conformité aux normes	EN 60947-5-2

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
AIR 20-Var	Cellule photoélectrique pour la surveillance de la poignée de portes battantes automatiques	082689	noir	72 x 66 x 49 mm	24 V