

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

AIR 20



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

DONNÉES TECHNIQUESS

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

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