Date de publication: 2023-04-04 Date d'édition: 2023-04-04 : 119605_fra.pdf

Scanner actif à infrarouge AIR30-8-HW-2500/38a/76a





- Cellule en mode détection directe monofaisceau
- Peut être utilisé pour surveiller les bords de fermeture principaux et auxiliaires
- Protection de bords de fermeture sur des portes articulées ou à tambour
- Alignement précis des faisceaux grâce au faisceau lumineux
- Mode de fonctionnement avec évaluation d'arrière-plan : utilise l'arrière-plan comme référence pour détecter les objets difficiles

Scanners monofaisceau avec faisceau lumineux étroit pour surveiller les bords de fermeture principaux et auxiliaires







Fonction

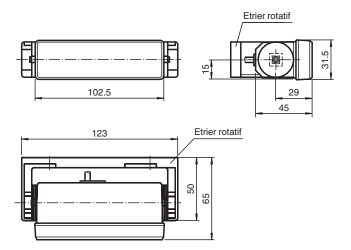
La série AIR30 est une gamme de scanners à infrarouge actif dotés d'excellentes propriétés optiques pour la surveillance des bords de fermeture sur un large éventail de systèmes de portes. Les diverses options de boîtiers et de montage permettent d'adapter les appareils à quasiment toutes les conditions de montage.

Application

- Surveillance des bords de fermeture et des points d'écrasement sur les portes à tambour et les portes tournantes
- Système de surveillance des portes pour les applications de transport public locales

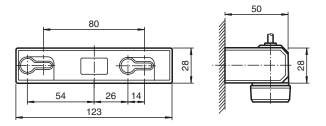


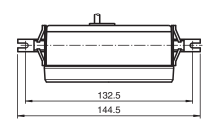
Dimensions

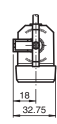


Cotes de montage pour étrier rotatif

Cotes de montage avec jeu d'angle de fixation AIR30







Données techniques

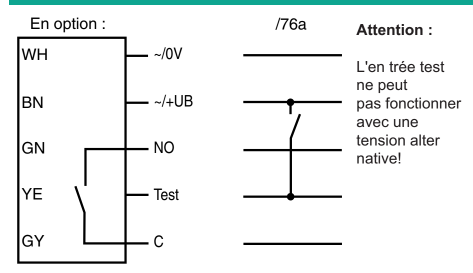
Caractéristiques générales

Domaine de détection min.		100 1000 mm		
Domaine de détection max.		100 2500 mm		
Emetteur de lumière		IRED		
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée		
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		≤ 400 mm pour une distance de 2000 mm		
fréquence d'émission		1800 Hz		
Mode de fonctionnement		analyse de l'arrière-plan		
Diamètre de la tache lumineuse		50 mm pour un domaine de détection 2000 mm		
Angle d'ouverture		env. 1,4 $^{\circ}$		
Accessoires fournis		Étrier rotatif, équerre de montage		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		1050 a		
Durée de mission (T _M)		20 a		
Couverture du diagnostic (DC)		90 %		
Eléments de visualisation/réglage				
Visual. état de commutation		LED rouge : allumée si la sortie est activée		
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection, commutation "clair/foncé"		
Réglage usine		commutation "clair"		
Caractéristiques électriques				
Tension d'emploi	U _B	10 48 V CC / 11 36 V C.A.		
Consommation à vide	I_0	100 mA		

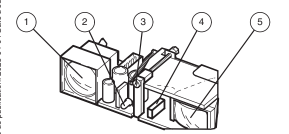
Données techniques

Entrée		
Entrée test		inhibition de l'émetteur avec +U _B
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé" interchangeable
Sortie signal		relais, 1 contact à fermeture
Tension de commutation		≤ 50 V C.A. / 24 V CC
Courant de commutation		≤ 200 mA C.A. / 1 A CC
Temps d'action		50 ms
Temps de descente	t _{off}	env. 200 ms
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2
Normes 2		EN 61000-6-2 sans EN 61000-4-5, EN 61000-4-11
Normes 3		EN 61000-6-3
Agréments et certificats		
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Température de stockage		-20 75 °C (-4 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP52
Raccordement		câble 5 m
Matérial		
Boîtier		Plastique
Sortie optique		Luran®
Masse		50 g

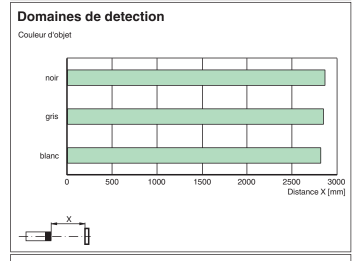
Affectation des broches

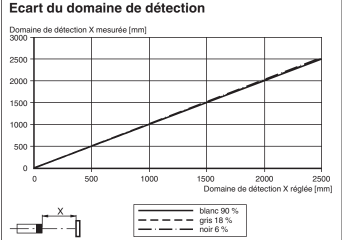


Assemblage



1	Émetteur	
2	Affichage á LED	
3	Réglage du domaine de détection	
4	Commutateur "clair/foncé"	
5	Récepteur	







Accessoires

UP-Einbaurahmen	Châssis pour pose encastrée pour capteurs des séries AIR30 et PROSCAN
Flush Mounting AIR30	Couvercle d'installation pour détecteurs de série AIR30
Wetterhaube AIR30	Capot de protection pour la série AIR30

Les scanners à lumière infrarouge actifs détectent les personnes et les objets à l'aide d'une radiation infrarouge à ondes courtes selon le principe de triangulation. Un signal de commutation est déclenché si le faisceau infrarouge est réfléchi par un objet dans la plage de détection spécifiée. Si l'évaluation d'arrière-plan est activée, l'arrière-plan (par ex. le sol) est utilisé comme un réflecteur.

Cela permet de détecter de manière fiable et complète les objets réfléchissants ou brillants, comme les véhicules et les objets situés à proximité de la surface.

Principe de fonctionnement Traitement en tâche de fond Objet dans le champ de balayage :

