Date de publication: 2025-10-22 Date d'édition: 2025-10-22 : 419564_fra.pdf

Scanner actif à infrarouge PROSCAN/38a





- Champ de détection en éventail avec 12 faisceaux maximum
- Contrôle des bords de fermeture sur toute la largeur de la porte
- Champs de détection adaptables pour différentes largeurs de porte
- Compensation automatique de la dérive dans la durée

Détecteur multi-faisceaux avec fonction de programmation automatique pour la surveillance de portes automatiques



Fonction

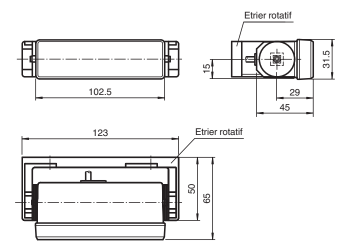
Le scanner à détection directe compacte ProScan fonctionne au moyen d'une source de lumière infrarouge intégrée et crée un champ de détection en éventail constitué d'un maximum de 12 faisceaux lumineux indépendants. Comme le faisceau s'intensifie au centre de l'éventail, la zone autour des bords de fermeture en particulier, est surveillée de manière extrêmement uniforme. Les détecteurs sont autoprogrammés et s'adaptent automatiquement à n'importe quel environnement ains qu'aux changements ultérieurs. Ce produit offre également un niveau de sensibilité élevé, une immunité à la lumière ambiante et une compensation de la dérive à long terme. Cette fonction garantit une utilisation à long terme fiable, même en cas d'impuretés, de pluie ou de neige.

Application

- Profilé de protection de bords de fermeture sur les portes coulissantes automatiques, comme dans les centres commerciaux, les bâtiments publics et les immeubles de bureau
- Version T avec homologation e1 : profilé de protection de bords de fermeture sur les portes automatiques des véhicules de transport en commun, tels que les bus et les trains
- Contrôle du seuil sur les portes à tambour

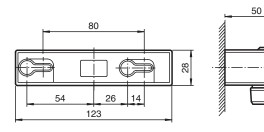


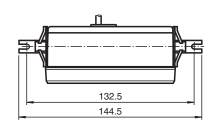
Dimensions

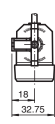


Cotes de montage pour étrier rotatif

Cotes de montage avec jeu d'angle de fixation AIR30







Données techniques

Caractéristiques générales				
champ de balayage	champ complet : 2300 mm x 80 mm champ gauche/droit : 1150 mm x 80 mm centre du champ : 1000 mm x 80 mm (hauteur d'installation : 2 m)			
Emetteur de lumière	12 x IRED			
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée			
gamme de l'apprentissage	env. 4 s			
Open Time	3 min/10 s, programmable			
Accessoires fournis	Étrier rotatif, équerre de montage			
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d	780 a			

а
a
%

Eléments de visualisation/réglage	
Visual. état de commutation	LED rouge : allumée si l'objet a été détecté, clignote pendant la phase d'apprentissage
Elémente de contrôle	programmation du mode de commutation. Open Time, champ de belovage

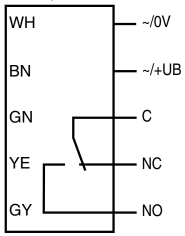
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	12 38 V CC / 12 28 V C.A.
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I_0	100 mA
Puissance absorbée	P ₀	3 VA
o .:		

Consommation a vide	10	100 IIIA
Puissance absorbée	P_0	3 VA
Sortie		
Mode de commutation		sortie activée/désactivée, programmable
Sortie signal		sortie relais, 1 contact inverseur
Tension de commutation		48 V CC

Courant de commutation		1 A pour 24 V C.C.
Temps d'action		< 50 ms
Temps de descente	t _{off}	200 ms
conformité de normes et de directives	Lott	200 1118
Conformité aux normes		
		FN 00047 5 0
Norme produit		EN 60947-5-2
inflammabilité		Dispositifs ignifuges conformément à la norme UN/ECE-R118 ou ISO 14572
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Température de stockage		-20 70 °C (-4 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Hauteur de montage		1000 2500 mm
Degré de protection		IP52
Raccordement		câble 5 m
Matérial		
Boîtier		PC/ABS
Sortie optique		PMMA
Masse		env. 100 g
Dimensions		
Hauteur		45 mm
Largeur		102 mm
Profondeur		32 mm

Affectation des broches

En option:



Assemblage

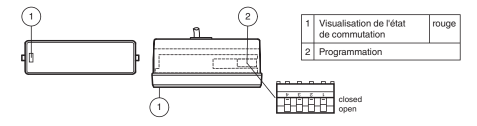
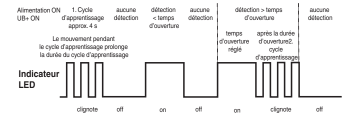


Diagramme de synchronisation Proscan

Initialisation, cycle d'apprentissage

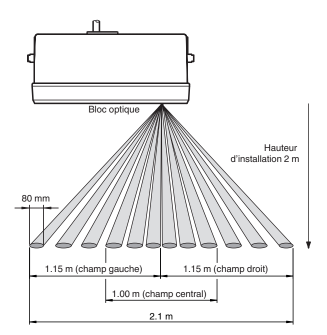


Commutateur 4 ON



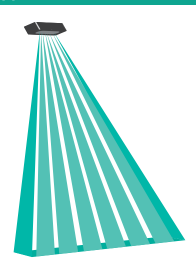
Commutateur 4 OFF





www.pepperl-fuchs.com

4



Principe de fonctionnement

ProScan est une cellule opto-électrique en mode détection directe à 12 faisceaux reposant sur les principes de l'infrarouge actif. Les faisceaux, à commutation indépendante, permettent au détecteur de se distribuer en éventail sur un champ de détection extrêmement large et étroit dans la zone de la porte. Le champ de détection clairement défini et en éventail de ProScan peut être réglé manuellement selon quatre zones : demi-éventail vers la droite, demi-éventail vers la gauche, éventail central et champ de détection total.

Immédiatement après sa toute première activation, ProScan programme le motif réfléchi par l'arrière-plan détecté en tant que signal de référence. Pendant ce processus, ProScan s'adapte automatiquement à l'environnement d'installation et d'assemblage approprié. Étant donné que chacun des faisceaux lumineux de ProScan programme son niveau de réception spécifique de manière indépendante, il n'est pas nécessaire de configurer manuellement des réglages de sensibilité complexes. Une fois la phase de programmation terminée, la lumière réfléchie de chacun des 12 faisceaux lumineux est évaluée. Chaque fois qu'une différence est constatée entre la valeur réfléchie d'un faisceau lumineux donné et le signal de référence, un processus de commutation est lancé.

Programmation

Pour accéder au commutateur de programmation, ôtez délicatement le couvercle avec l'ensemble lentille du boîtier. Vous pouvez utiliser un petit tournevis à tête plate pour soulever délicatement le couvercle par les fentes situées sur ses côtés.

Chaque commutateur est allumé lorsque le commutateur est en position vers le bas (MARCHE) ; si le commutateur est en position vers le haut, alors le commutateur est éteint (ARRÊT).

Options de programmation

Commutateur	Sortie active pendant la détection		10 secondes	Durée d'ouverture PROSCAN 3 minutes PROSCAN-T 3 secondes
4	ON (Marche)	OFF (Arrêt)		
3			ON (Marche)	OFF (Arrêt)

Champ de détection à une hauteur d'installation de 2 000 mm

Commutateur				1 000 mm x 80 mm Champ central
2	OFF (Arrêt)	OFF (Arrêt)	ON (Marche)	ON (Marche)
1	OFF (Arrêt)	ON (Marche)	OFF (Arrêt)	ON (Marche)

Caractéristiques techniques

Fonction « Durée d'ouverture »

ProScan est un appareil à programmation automatique qui s'ajuste automatiquement aux modifications de son environnement. Si ProScan détecte un objet stationnaire qui ne correspond pas au signal de référence programmé (une valise, par exemple), ProScan interprète cela comme un changement permanent de son environnement et lance un nouveau processus d'auto-apprentissage à l'issue d'une période de temps prédéfinie (appelée « durée d'ouverture »). La durée d'ouverture peut être réglée en fonction des besoins du client.

Fonction « Valise »

Date de publication: 2025-10-22 Date d'édition: 2025-10-22 : 419564_fra.pd

Suite à une modification de l'arrière-plan, la fonction « Valise » de ProScan permet de rétablir l'arrière-plan d'origine en tant que référence. Lorsqu'un objet appris par ProScan de manière automatique, comme une valise, disparaît de nouveau du champ de détection, la référence d'origine est restaurée. Un nouveau processus d'apprentissage n'est pas nécessaire.

Compensation des dérives prolongées

ProScan est capable de compenser les dérives prolongées. Grâce à cette fonction, les changements de réflexion du sol (entraînés par la pluie ou la neige, par exemple) de même que les fluctuations de température et la saleté présente sur la surface optique ou sur le sol sont automatiquement compensés.

Entrée de test (en option)

L'entrée de test intégrée permet de contrôler le fonctionnement global de ProScan avec un maximum de fiabilité en testant l'ensemble des 12 faisceaux lumineux simultanément.