Capteurs de la série MINI-BEAM – Alimentation en courant continu



Caractéristiques

Capteurs photoélectriques autonomes



- 10 à 30 Vcc avec sorties NPN/PNP bipolaires
- · Indication de la puissance du signal ou de la sortie
- Câble intégré de 2 m ou de 9 m ou connecteur QD M12
- Monture de lentille filetée de 18 mm sur certains modèles

Avertissement:



- · N'utilisez pas ce dispositif pour la protection du personnel.
- L'utilisation de ce dispositif pour la protection du personnel pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles
- Ce dispositif n'est pas équipé du circuit redondant d'autodiagnostic nécessaire pour être utilisé dans des applications de protection du personnel. Une panne ou un dysfonctionnement du dispositif peut entraîner l'activation ou la désactivation de la sortie.

Modèles

Les modèles avec câble intégré de 2 m et sortie fils sont répertoriés.

- Pour commander le modèle avec câble en PVC de 9 m, ajoutez le suffixe « W/30 » à la référence avec câble. Par exemple, SM31EW/30.
- Pour commander les modèles avec connecteur QD M12 à 4 broches, ajoutez le suffixe « QD » à la référence. Par exemple, SM31EQD.
- Pour commander le câble de 150 mm avec connecteur QD, ajoutez le suffixe « QDP » à la référence. Par exemple, SM31EQDP.
- Pour commander le modèle avec un temps de réponse de 0,3 ms, ajoutez le suffixe « MHS » à la référence. Par exemple, SM31EMHS.

	Mode de détection	Portée	LED	Modèle
	Émetteur barrière	2		SM31E
	Récepteur barrière	3 m		SM31R
OPPOSED	Émetteur barrière - Longue portée	00	Infrarouge, 880 nm	SM31EL
	Récepteur barrière - Longue portée	30 m		SM31RL
	Émetteur barrière - Détection de plastique transparent	0 à 300 mm. La portée réelle varie en fonction		SM31EPD
OPPOSED	Récepteur barrière - Détection de plastique transparent	des propriétés de transmission lumineuse du matériau plastique détecté.		SM31RPD
RETRO	Mode rétro-réflectif non polarisé	5 m		SM312LV
	Mode rétro-réflectif polarisé	55 mm à 2 m		SM312LVAG
POLAR RETRO	Mode rétro-réflectif polarisé à portée étendue	risé à portée étendue 10 mm à 3 m		SM312LP
	Mode diffus	380 mm		SM312D
		300 mm		SM312DBZ
DIFFUSE	Mode diffus divergent	130 mm	Infrarouge, 880 nm	SM312W
		Point de focalisation : 16 mm	_	SM312C
CONVERGENT		Point de focalisation : 43 mm		SM312C2
CONVERGENT	Mode convergent	Point de focalisation : 16 mm		SM312CV
		Point de focalisation : 43 mm	Rouge visible, 650 nm	SM312CV2
CONVERGENT		Point de focalisation : 16 mm		SM312CVB
		Point de focalisation : 49 mm	Bleu visible, 475 nm	SM312CV2B

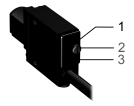
Mode de détection		Portée	LED	Modèle
		Point de focalisation : 16 mm		SM312CVG
CONVERGENT		Point de focalisation : 49 mm	Vert visible, 525 nm	SM312CV2G
GLASS FIBER	Fibre optique en verre		Infrarouge, 880 nm	SM312F
		La portée réelle varie en fonction du mode de détection et des fibres optiques utilisées.	Rouge visible, 650 nm	SM312FV
			Bleu visible, 475 nm	SM312FVB
			Vert visible, 525 nm	SM312FVG
PLASTIC FIBER	Fibre optique en plastique		Rouge visible, 650 nm	SM312FP
			Bleu visible, 475 nm	SM312FPB
			Vert visible, 525 nm	SM312FPG
	Option spéciale haute puissance - Fibre optique en plastique		Rouge visible, 650 nm	SM312FPH

Continued from page 1

Présentation

- 1. Dispositif d'indication de l'alignement (AID)
- 2. Potentiomètre de gain (sensibilité)
- 3. Interrupteur de sélection de commutation claire/sombre

Tournez l'interrupteur de sélection de commutation claire/sombre dans le sens des aiguilles d'une montre pour activer le mode « commutation claire » et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour enclencher le mode « commutation sombre ». En mode de commutation sombre, la sortie est activée (ON) lorsque la cible renvoie moins de lumière au capteur que la cible configurée et celle-ci est désactivée (OFF) lorsque le capteur détecte plus de lumière que la cible configurée/apprise. En mode de commutation claire (LO), la sortie est activée (ON) lorsque la cible renvoie au capteur une quantitée

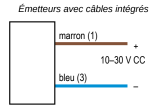


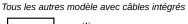
de lumière égale ou supérieure à celle configurée/apprise et désactivée (OFF) lorsque le capteur détecte une quantité de lumière inférieure à celle-ci.

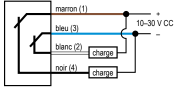
Voir "Installation et alignement" à la page 3 pour obtenir une description de chaque mode de détection et en apprendre davantage sur le fonctionnement des modes « commutation claire » et « commutation sombre » avec chaque mode de détection.

Schémas de câblage des capteurs de la série MINI-BEAM – Alimentation en courant continu

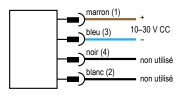
Tous les modèles disposent d'une sortie de type bipolaire NPN/PNP, avec une charge maximale de 150 mA par sortie.



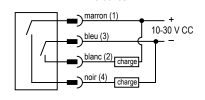




Émetteurs avec connecteur QD M12 à 4 broches



Tous les autres modèles avec connecteur QD M12 à 4 broches



Connecteur QD M12 mâle à 4 broches



Installation et alignement

Les capteurs MINI-BEAM fonctionnent en toute fiabilité lorsqu'ils sont correctement alignés et solidement fixés. Pour garantir une stabilité mécanique maximale, les capteurs MINI-BEAM doivent être fixés dans des trous de 18 mm de diamètre à l'aide de l'embout fileté (lorsqu'il est fourni) ou à l'aide d'une équerre de montage. Une sélection complète d'équerres de montage est disponible. Pour obtenir des informations concernant les options de montage, consultez le site web de Banner à l'adresse www.bannerengineering.com ou contactez directement Banner Engineering.

- En utilisant une ligne de vue directe, positionnez le capteur MINI-BEAM face à son émetteur (pour la détection en mode barrière) ou face à sa cible (pour les autres modes de détection).
 - Lors de l'utilisation d'un capteur rétro-réflectif, la cible est le rétro-réflecteur (ou la « cible rétroréfléchissante »).
 - · Pour les modes de détection diffuse ou convergente, la cible correspond à l'objet à détecter.
- 2. Mettez le capteur sous tension (et l'émetteur, si vous utilisez le mode barrière).
- 3. À l'aide d'un petit tournevis plat, tournez la commande de gain de 15 tours jusqu'à atteindre sa position maximale (fin de rotation dans le sens horaire).
 - La commande de gain est embrayée aux deux extrémités pour éviter tout dommage et passe en roue libre lorsqu'elle atteint l'une des extrémités.
 - Si le capteur MINI-BEAM reçoit son signal lumineux, la LED rouge d'alignement clignote à une fréquence proportionnelle à la puissance du signal (un clignotement plus rapide = un signal plus fort).
- 4. Déplacez le capteur (ou la cible rétro-réfléchissante, le cas échéant) de haut en bas, de gauche à droite (y compris en rotation angulaire) afin de trouver le centre de la zone de déplacement au sein de laquelle le voyant LED reste allumé.
- 5. Réduisez le réglage de gain en tournant la commande de gain.

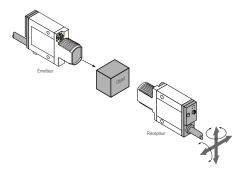
 La réduction du réglage de gain réduit la taille de la zone de déplacement et permet un alignement plus précis.
- 6. Répétez les mouvements d'alignement après chaque réduction de gain.
- 7. Une fois l'alignement optimal atteint, fixez solidement le(s) capteur(s) (et la cible rétro-réfléchissante, le cas échéant) dans cette position.
- 8. Augmentez le gain au maximum.
- 9. Testez le capteur en plaçant l'objet à détecter dans la zone de détection, puis retirez-le. En mode de fonctionnement normal, la LED d'alignement doit s'allumer lorsque le faisceau de détection est établi (condition claire) et s'éteindre lorsque le faisceau est interrompu (condition sombre).

Alignement en mode barrière

Dans le cadre de détection en mode barrière, l'émetteur et le récepteur du capteur sont logés dans deux unités distinctes. L'émetteur est placé en face du récepteur, de sorte que le faisceau lumineux passe directement de l'émetteur au récepteur. Un objet est détecté lorsqu'il interrompt la partie utile du faisceau lumineux, appelée faisceau efficace.

En modes de détection **barrière**, le mode « commutation claire » signifie que la sortie est activée lorsque le faisceau n'est pas bloqué, tandis que le mode « commutation sombre » signifie que la sortie est activée lorsque le faisceau est bloqué.

Un débordement se produit lorsqu'une portion du faisceau de détection contourne l'objet à détecter. Une traversée se produit lorsqu'une portion de l'énergie lumineuse émise traverse un objet fin ou translucide et est détectée par le récepteur.



Pour remédier à l'un de ces problèmes et réduire l'énergie lumineuse, effectuez une ou plusieurs des actions suivantes :

- · Réduisez le réglage du gain sur le récepteur
- Ajoutez un opercule à une ou aux deux lentilles (les opercules MINI-BEAM, disponibles auprès de Banner, s'insèrent parfaitement dans les ensembles de lentilles).
- Désalignez volontairement l'émetteur et le récepteur

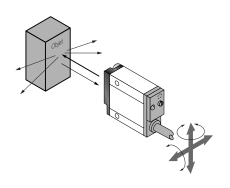
Alignement en mode diffus

En mode de détection diffus, la lumière émise par le capteur atteint la surface de l'objet à détecter, puis est réfléchie vers le récepteur installé dans le même boîtier que l'émetteur. Avec un capteur en mode diffus, l'objet est détecté lorsqu'il « crée » le faisceau, c'est-à-dire que l'objet réfléchit l'énergie lumineuse transmise vers le capteur.

En modes de détection **diffus**, le mode « commutation claire » signifie que la sortie est activée lorsque la cible est présente et se trouve dans la plage de détection. Le mode « commutation sombre » signifie que la sortie est activée lorsqu'aucune cible n'est détectée.

Si la LED d'alignement ne s'éteint pas lorsque l'objet est retiré du faisceau, il est probable que le capteur détecte de la lumière réfléchie par un objet en arrière-plan. Pour pallier à ce problème :

 Réduisez la réflectivité de l'arrière-plan en peignant la ou les surfaces en noir mat, en rayant toute surface brillante ou en perçant un grand trou, directement en face du capteur diffus.



 Rapprochez le capteur de l'objet à détecter et réduisez le réglage du gain. Règle empirique pour la détection diffuse : la distance à l'objet d'arrière-plan le plus proche doit être au moins trois fois supérieure à la distance de détection.

Alignement en mode rétro-réflectif

Un capteur rétroréflectif contient à la fois l'émetteur et le récepteur. Le faisceau efficace est établi entre l'émetteur, le rétroréflecteur et le récepteur. À l'instar d'un capteur en mode barrière, un objet est détecté lorsqu'il interrompt ou « coupe » le faisceau efficace.

En modes de détection **rétroréflectif**, le mode « commutation claire » signifie que la sortie est activée lorsque le faisceau n'est pas bloqué, tandis que le mode « commutation sombre » signifie que la sortie est activée lorsque le faisceau est bloqué.

Un objet très réfléchissant peut renvoyer suffisamment de lumière vers un capteur rétro-réflectif et permettre à ce dernier de passer entre les faisceaux sans être détecté. Il s'agit d'un déclenchement dit « miroir » ou *proxing*, et les méthodes suivantes vous aideront à y remédier :

- Positionnez le capteur et la cible rétro-réflective de manière à ce que le faisceau ne frappe pas une surface brillante perpendiculairement à la lentille du capteur.
- Réduisez le réglage du gain.
- Ajoutez un filtre polarisant (pour le modèle SM312LV).



Les capteurs en mode convergent utilisent un système de lentilles pour effectuer la mise au point de l'émetteur et du récepteur sur un point précis situé devant le capteur. À l'instar des capteurs en mode diffus et en mode divergent, les capteurs en mode convergent détectent un objet lorsque celui-ci complète ou « crée » le faisceau lumineux. Avec une conception de ce type, la fenêtre de détection est petite, intense, bien définie et à une distance fixe de la lentille du capteur. Il s'agit d'une utilisation très efficace de l'énergie réfléchissante.

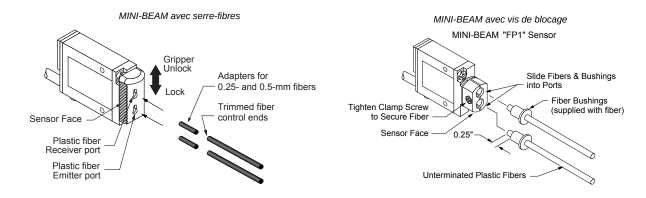
En modes de détection **convergent**, le mode « commutation claire » signifie que la sortie est activée lorsque l'objet est présent et se trouve dans la plage de détection. Le mode « commutation sombre » signifie que la sortie est activée lorsqu'aucune cible n'est détectée

L'énergie de détection d'un capteur en mode convergent est concentrée sur le point de focalisation spécifié. Les capteurs en mode convergent sont moins sensibles aux réflexions d'arrière-plan que les capteurs en mode diffus. Toutefois, si les réflexions d'arrière-plan posent problème :

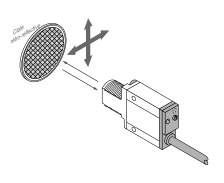
- · Inclinez le capteur de 10° à 25° pour éliminer les réflexions directes provenant de surfaces brillantes en arrière-plan.
- Réduisez la réflectivité de l'arrière-plan en peignant la ou les surfaces en noir mat, en rayant toute surface brillante ou en perçant un grand trou directement en face du capteur.
- Réduisez le réglage du gain

Installation de fibres plastiques dans un capteur MINI-BEAM

Suivez les instructions suivantes pour installer des fibres plastiques dans votre capteur : Les capteurs MINI-BEAM peuvent être équipés d'un serre-fibres ou d'une vis de blocage. Les capteurs **MINI-BEAM** et **ECONO-BEAM** destinés aux ensembles de fibres optiques en plastique comprennent les capteurs dont le numéro de modèle contient les lettres **FP**.



- 1. Préparez les extrémités des fibres du capteur (voir "Découpe de la fibre plastique" à la page 5).
- 2. Préparez le capteur pour les fibres.
 - Pour les modèles avec serre-fibres : déverrouillez le serre-fibres comme illustré ci-dessus et, si nécessaire, utilisez les adaptateurs de fibres appropriés.
 - Pour les modèles avec vis de blocage : desserrez la vis de blocage sur la face du capteur.



- 3. Insérez les fibres en plastique.
 - Pour les modèles avec serre-fibres : insérez délicatement les extrémités préparées des fibres dans les ports, aussi loin que possible.
 - Pour les modèles avec vis de blocage : alignez les extrémités des fibres de manière à ce qu'elles viennent au ras des extrémités des douilles, comme illustré ci-dessus. Maintenez les douilles contre les fibres et insérez-les toutes les deux dans les ports du capteur. Poussez la fibre de 2,5 cm supplémentaires à travers la douille, afin qu'elle soit correctement positionnée.
- 4. Verrouillez les fibres.
 - Pour les modèles avec serre-fibres : faites glisser le serre-fibres vers l'arrière pour le verrouiller, comme illustré cidessus.
 - Pour les modèles avec vis de blocage : serrez la vis de blocage pour fixer les fibres.

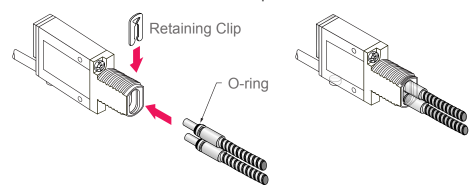
Découpe de la fibre plastique

- Une fibre plastique non terminée est conçue pour être coupée par le client à la longueur requise pour l'application. L'outil de coupe Banner PFC-4, fourni avec la fibre, permet de faciliter la découpe.
- Repérez l'extrémité non terminée et déterminez la longueur de fibre requise pour l'application.
- 2. Soulevez la partie supérieure de l'outil de coupe pour ouvrir les ports de coupe.
- 3. Insérez l'extrémité non terminée dans l'un des quatre grands ports de l'outil de coupe PFC-4, de sorte que l'excédent de fibre dépasse à l'arrière de l'outil.
- Vérifiez la longueur de la fibre et maintenez l'outil de coupe fermé jusqu'à ce que la fibre soit découpée.
- Essuyez délicatement les extrémités coupées de la fibre avec un chiffon propre et sec pour éliminer toute contamination.



Remarque: N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs sur les fibres optiques exposées. Évitez de réutiliser un port de coupe plusieurs fois. La lame peut s'émousser après une première coupe.

Installation de fibres en verre dans les capteurs MINI-BEAM



- 1. Installez le joint torique (fourni avec la fibre) sur chaque extrémité de la fibre, comme illustré dans le schéma.
- Tout en enfonçant fermement les extrémités des fibres dans les ports situés sur la face avant du capteur, insérez le clip de retenue en U (fourni avec le capteur) dans la fente du fourreau du capteur et poussez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche correctement.

Spécifications

Tension et intensité d'alimentation

10 à 30 Vcc (ondulation maximale de 10 %) à moins de 25 mA (hors charge)

Circuit de protection de l'alimentation

Protection contre l'inversion de polarité et les tensions parasites

Configuration des sorties

Bipolaire : transistor à collecteur ouvert avec un courant source (PNP) et un courant d'absorption (NPN).

Caractéristiques des sorties

150 mA maximum par sortie à 25 °C, réduit à 100 mA à 70 °C (réduction \approx 1 mA par °C)

Courant de fuite hors fonctionnement : inférieur à 1 microampère

Tension de saturation de sortie (PNP) : inférieure à 1 V pour 10 mA ; inférieure à 2 V pour 150 mA

Tension de saturation de sortie (NPN) : inférieure à 200 millivolts pour 10 mA, inférieure à 1 V pour 150 mA

Circuit de protection des sorties

Protection contre les fausses impulsions à la mise sous tension et contre la surcharge continue ou les courts-circuits des sorties

Temps de réponse des sorties

Les capteurs réagissent à un signal « clair » ou « sombre » d'une durée minimale de 1 milliseconde, avec une fréquence maximale de 500 Hz. Une modification pour un temps de réponse de 0,3 milliseconde est disponible (modèles avec suffixe MHS; ces modèles présentent également une portée de sensibilité et une répétabilité réduites)

Remarque: Les sorties ne sont pas activées pendant les 100 millisecondes suivant la mise sous tension.

Répétabilité

Mode barrière : 0,14 milliseconde

Mode rétro-réflectif non polarisé et polarisé, mode diffus, mode convergent et modes à fibres optiques en verre et en plastique : 0,3 milliseconde

Les spécifications relatives au temps de réponse et à la répétabilité sont indépendantes de la puissance du signal.

Réglages

Interrupteur de sélection du mode clair/sombre

Potentiomètre de réglage du gain (sensibilité) à 15 tours par vis en laiton à tête fendue (embrayé aux deux extrémités de la course).

Situé sur le panneau arrière et protégé par un couvercle en acrylique transparent avec joint d'étanchéité.

LED

Le système breveté d'indication de l'alignement (AID™, Alignment Indicator Device, brevet américain n°4356393) allume un voyant LED situé sur le panneau arrière lorsque le capteur détecte de la lumière. Sa fréquence d'impulsion est proportionnelle à l'intensité du signal lumineux (plus le signal est fort, plus la fréquence est élevée).

Construction

Boîtier en polyester thermoplastique renforcé, totalement encapsulé, joint torique d'étanchéité, lentilles en acrylique et vis en acier inoxydable

Indice de protection

Ils répondent aux normes NEMA 1, 2, 3, 3S, 4, 4X, 6, 12 et 13 ; IP67.

Connectique

Câbles à 4 conducteurs sous gaine en PVC de 2 m ou 9 m ou connecteur QD M12 mâle à 4 broches ; câbles QD vendus séparément

Conditions d'utilisation

-20° à +70 °C

Humidité relative max. de 90% à +50 °C (sans condensation)

Remarque d'utilisation

La sortie à absorption de courant (NPN) des capteurs MINI-BEAM CC est directement compatible en tant qu'entrée avec les modules logiques de Banner, y compris tous les modules non amplifiés MAXI-AMP et MICRO-AMP. Les capteurs MINI-BEAM sont compatibles TTL.

Protection contre la surintensité requise



Avertissement: Les raccordements électriques doivent être effectués par du personnel qualifié conformément aux réglementations et codes électriques nationaux et locaux.

Une protection de surintensité doit être fournie par l'installation du produit final, conformément au tableau fourni

Vous pouvez utiliser un fusible externe ou la limitation de courant pour offrir une protection contre la surtension dans le cas d'une source d'alimentation de classe 2.

Les fils d'alimentation < 24 AWG ne peuvent pas être raccordés

Pour obtenir un support produit supplémentaire, rendezvous sur le site www.bannerengineering.com.

Câblage d'alimentat (AWG)	Protection contre la ionsurintensité requise (A)	Câblage d'alimentati (AWG)	Protection contre la consurintensité requise (A)
20	5	26	1
22	3	28	0,8
24	1	30	0,5

Certifications

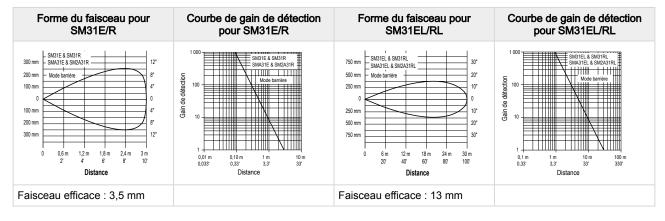


Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3 1831 Diegem, BELGIUM

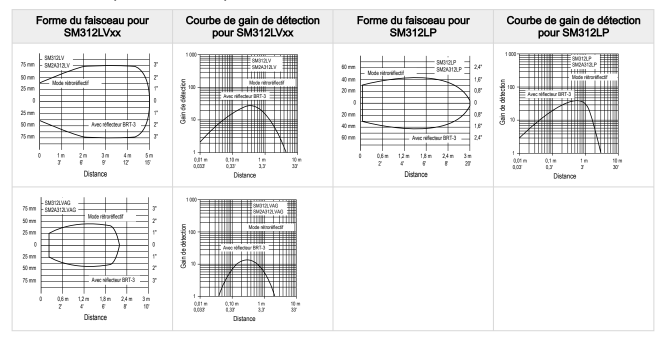




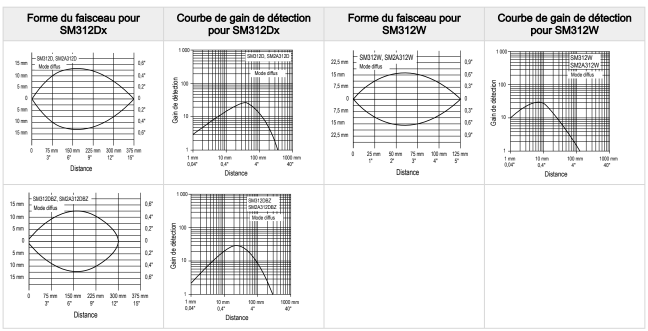
Courbes de performance pour les modèles d'émetteur SM31Ex et de récepteur SM31Rx



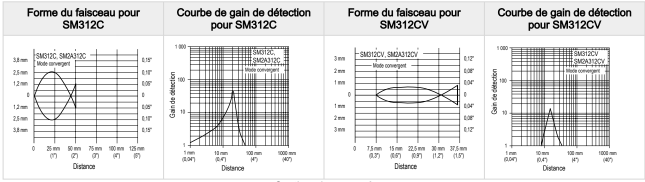
Courbes de performance pour les modèles rétro-réflectifs SM312Lx



Courbes de performance en mode diffus pour les SM312Dx et SM312W

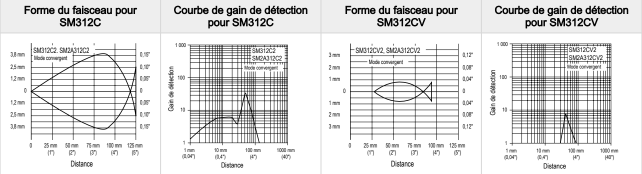


Courbes de performance pour les modèles SM312Cx en mode convergent

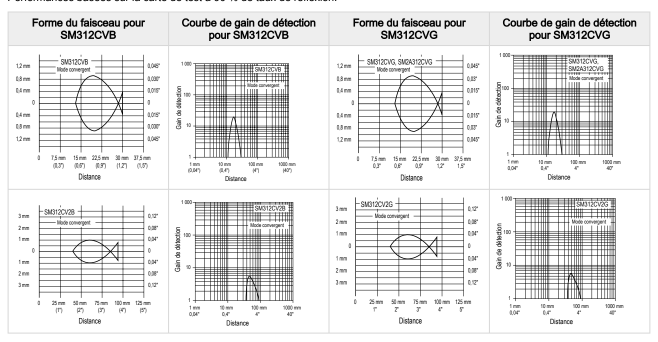


Continued on page 8

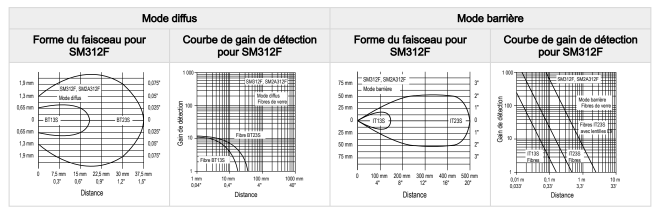
Continued from page 7

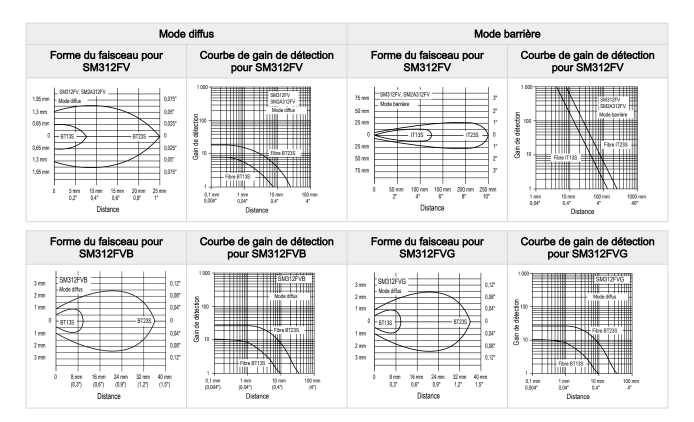


Performances basées sur la carte de test à 90 % de taux de réflexion.

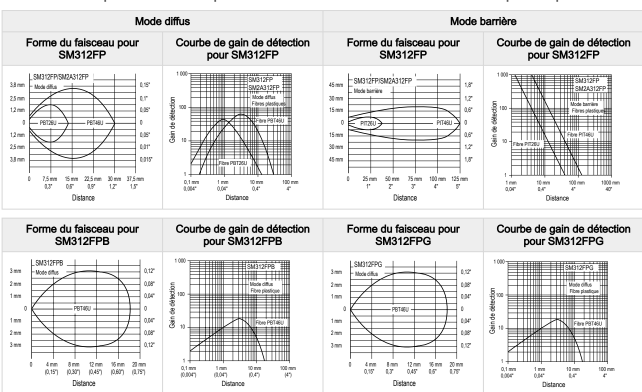


Courbes de performance pour les modèles SM312F à fibre optique en verre



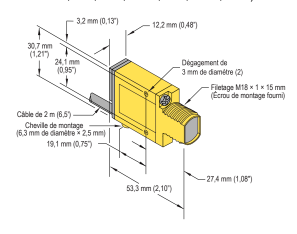


Courbes de performance pour les modèles SM312FP à fibre plastique



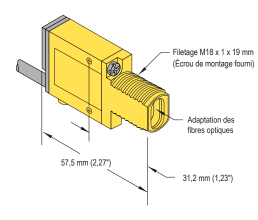
Dimensions des capteurs MINI-BEAM

Modèles avec câble (Suffixes E, EL, EPD, R, RL, RPD, LV, LVAG, LP, LPC, D, C, C2, CV, CV2, CVG, CV2G, CVB, CV2B, CVW)

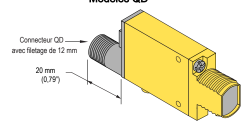


Modèles en fibre de verre

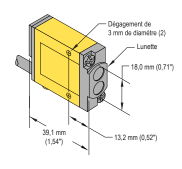
(Suffixes F, FV, FVB, FVG, FVW)



Modèles QD

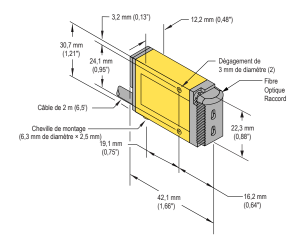


Modèles à mode divergent diffus (Suffixes DBZ et W)



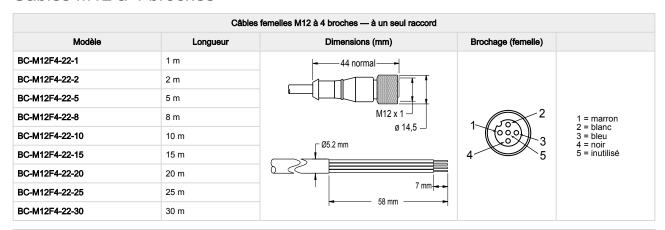
Modèles en fibre plastique

(Suffixes FP, FPB, FPG, FPH, FPW)



Accessoires

Câbles M12 à 4 broches



Câbles femelles M12 à 4 broches — à un seul raccord et angle droit							
Modèle	Longueur	Dimensions (mm)	Brochage (femelle)				
BC-M12F4A-22-1	1 m	32 Typ.					
BC-M12F4A-22-2	2 m	[1.26"]					
BC-M12F4A-22-5	5 m	30 Typ.					
BC-M12F4A-22-8	8 m	[1.18"]	2				
BC-M12F4A-22-10	10 m			1 = marron 2 = blanc			
BC-M12F4A-22-15	15 m	M12 x 1	4	3 = bleu 4 = noir 5 = inutilisé			

Équerres de fixation

SMB46L

- Coudé
- Équerre en L
- Acier inoxydable 316, 14 AWG

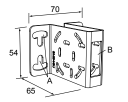
Distance entre les axes des trous : A = 16Dimensions des trous : $A = 16,5 \times 18,7$



SMB46U

- Coudé
- Équerre en U pour la protection du capteur Acier inoxydable 316, 14 AWG

Distance entre les axes des trous : A = 16 Diamètre des trous : A = 16.5×18.7 , B = 34×13



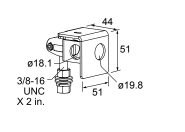
SMB18AFA...

- Équerre de protection orientable avec mouvement de basculement et de balayement pour un réglage précis
- Montage aisé du capteur par cylindre de serrage
- Écrous avec dimensions exprimées en mm et en pouces
- Trou de montage pour capteur de 18 mm

Dimension du trou : $B = \emptyset 18,1$

Filetage de l'écrou (A):

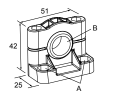
SMB18AFA = 3/8 - 16 × 2 pouces SMB18AFAM10 = M10 - 1,5 × 50



SMB18SF

- Équerre orientable de 18 mm avec filetage interne M18 x 1
- · Polyester thermoplastique noir
- Accessoires de montage et de blocage du pivot en acier inoxydable inclus

Distance entre les axes des trous : A = 36 Dimension du trou : $A = \emptyset 5,3$, $B = \emptyset 18$

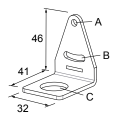


SMB312PD

- Équerre de montage à angle droit avec trou oblong en arc de cercle pour faciliter
- Acier inoxydable 12 G
- Trou de montage pour capteur de 18 mm
- · Place pour accessoires M4

Distance entre les axes des trous : A à B = 24,2 Dimensions des trous : A = \emptyset 4,6, B = 17 × 4,6, C = \emptyset 18,5

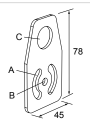
Remarque : Il est déconseillé de les utiliser avec des capteurs à fibres optiques en plastique.



SMBAMS18P

- Équerre plate série SMBAMS avec trou de 18 mm
 Fentes d'articulation pour rotation de 90°
 Acier laminé à froid, 12-ga (2,6 mm)

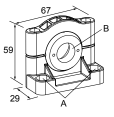
Distance entre les axes des trous : A = 26, $A \grave{a} B = 13$ Dimensions des trous : A = 26, 8×7 , $B = \emptyset$ 6,5, $C = \emptyset$ 19



SMB3018SC

- Équerre de 18 mm à côté pivotant ou montage nu
- Polyester thermoplastique renforcé noir
- Accessoires de montage et de blocage du pivot en acier inoxydable inclus

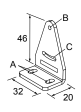
Distance entre les axes des trous : A = 50.8 Dimension du trou : $A = \emptyset$ 7, $B = \emptyset$ 18



SMB312S

• Équerre en acier inoxydable à 2 axes pour montage latéral

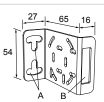
 $A = 4.3 \times 7.5$, B = diam. 3, $C = 3 \times 15.3$



SMB46S

- Coudé
- Équerre en S
- Acier inoxydable 316, 14 AWG

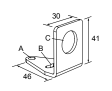
Distance entre les axes des trous : A = 16Dimensions des trous : $A = 16,5 \times 18,7, B = 34 \times 10$



SMB18A

- Équerre de montage à angle droit avec trou oblong en arc de cercle pour faciliter l'orientation
- Acier inoxydable 12 G
- Trou de montage pour capteur de 18 mm
- Place pour accessoires M4

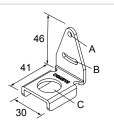
Distance entre les axes des trous : A à B = 24,2 Dimensions des trous : A = \emptyset 4,6, B = 17 × 4,6, C = \emptyset 18,5



SMB18Q

- Équerre à angle droit avec bride Trou de montage pour capteur de 18 mm
- Acier inoxydable 12 G

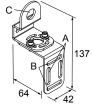
Distance entre les axes des trous : A à B = 24,2 Dimensions des trous : A = \emptyset 4,6, B = 17 × 4,6, C = \emptyset 19



SMB18UR

- Équerre orientable universelle en 2 parties
 Acier inoxydable, série 300
 Accessoires de montage et de blocage du pivot en acier inoxydable inclus
 Trou de montage pour capteur de 18 mm

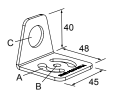
Distance entre les axes des trous : A = 25,4, B = 46,7 Dimensions des trous : B = 6.9×32 , C = \emptyset 18,3



SMBAMS18RA

- Équerre à angle droit série SMBAMS avec trou de 18 mm
- Fentes d'articulation pour rotation de 90° Acier laminé à froid, 12-ga (2,6 mm)

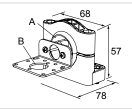
Distance entre les axes des trous : A = 26, A à B = 13 Dimensions des trous : A = 26.8×7 , B = \emptyset 6,5, C = \emptyset 19



SMB30SK

- Équerre pivotante à montage à plat avec portée étendue
- Polyester thermoplastique renforcé noir et acier inoxydable 316
- Accessoires de montage et de blocage du pivot en acier inoxydable inclus

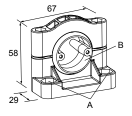
Distance entre les axes des trous : A=50.8 Dimension du trou : $A=\emptyset$ 7, $B=\emptyset$ 18



SMB30SUS

- · Rotule à montage latéral avec portée étendue
- Thermoplastique polyester renforcé noir
- Accessoires de montage et de blocage du pivot en acier inoxydable inclus

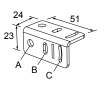
Distance entre les axes des trous : A= 50.8~B= 24.1 Dimension du trou : A=ø 7, B=ø 7,6



SMB312B

- Équerre en acier inoxydable à 2 axes pour montage par le bas
- · Pied de montage fourni

 $A = diam. 6,9, B = 4,3 \times 10,5, C = 3,1 \times 15,2$



Accessoires divers et pièces de rechange

Les ensembles de lentilles MINI-BEAM peuvent être remplacées sur le terrain.

Modèle de lentilles de remplacement	Lentilles de remplacement pour modèle MINI- BEAM	Modifications possibles du mode de détection ou de la portée	
UC-300AG	LVAG	LV à LVAG	
UC-300BZ	W et DBZ	D à DBZ et F à DBZ	
UC-300C7	C, CV et CVG	CV2 à CV	
UC-300C2	C2 et CV2	CV à CV2	
UC-300E	E et R	-	
UC-300EL	EL et RL	Étend la portée des modèles E/R	
UC-300EPD	EPD	-	
UC-300F	F et FV	D à F et DBZ à F	The state of the s
UC-300FP	FP (ancien style)	-	
UC-300FP2	FP	-	
UC-300L	LV et D	F vers D, LVAG vers LV, et DBZ vers D	
UC-300LP	LP	-	
UC-300RPD	RPD	-	

Les réflecteurs à angle droit MINI-BEAM sont idéaux pour les espaces de détection confinés. En effet, ces réflecteurs réduisent considérablement le gain de détection.

RAR300SM • Réflecteur à angle droit pour montage latéral • Dimensions du profil de 14 mm dans la direction du balayage • A utiliser avec les modèles MINI-BEAM 31E, EL, R, RL, ainsi que 312D, DBZ, LV, W **RAR300FM** • Réflecteur à angle droit pour montage avant à fixer directement sur le cylindre fileté de la plupart des capteurs MINI-BEAM. • Dimensions du profil de 34 mm dans la direction du balayage • À utiliser avec les modèles MINI-BEAM 31E, EL, R, RL, ainsi que 312D et LV

Les capteurs MINI-BEAM en mode barrière peuvent être équipés d'opercules pour rétrécir ou changer la forme du faisceau pour mieux s'adapter à la taille ou au profil des objets à détecter. Un exemple courant est l'utilisation d'un opercule type fente pour détecter un filetage ou un fil. Chaque modèle contient 20 opercules.

	Kits d'opercules en mode	barrière MINI-BEAM	
Modèle	Description	Qté	
	Circulaire		
AP31-020	Diamètre 0,5 mm	20	
NP31-040	Diamètre 1 mm	20	
P31-100	Diamètre 2,5 mm	20	
	Fente horizontale		
P31-020H	0,5 x 6,4 mm	20	
NP31-040H	1 x 6,4 mm	20	
P31-100H	2,5 x 6,4 mm	20	
P31-200H	5,1 x 6,4 mm	20	
	Fente verticale		
P31-020V	0,5 x 12,7 mm	20	
AP31-040V	1 x 12,7 mm	20	
P31-100V	2,5 x 12,7 mm	20	
P31-200V	5,1 x 12,7 mm	20	
	Kit		
P31-DVHX2	2 de chaque opercule	2	

	Porté	Portée (paires de capteurs standard des groupes I et II)				Portée (Paires de capteurs du groupe I	
Opercule	Opercule sur l'émetteur et sur le récepteur		Opercule sur le récepteur seul		avec remplacement des couvercles supérieurs UC-300EL)		
·	Capteurs du groupe	Capteurs du groupe II	Capteurs du groupe	Capteurs du groupe II	Opercule sur l'émetteur et sur le récepteur	Opercule sur le récepteur seul	
AP31-020	89 mm	102 mm	457 mm	1,5 m	127 mm	914 mm	
AP31-040	330 mm	457 mm	940 mm	3,2 m	183 mm	2 m	
AP31-100	1,5 m	3 m	2,5 m	8,2 m	2,1 m	5,8 m	
AP31-020H	406 mm	1,8 m	965 mm	9,1 m	864 mm	3,4 m	
AP31-040H	914 mm	4 m	1,8 m	12,5 m	1,8 m	5,2 m	
AP31-100H	2,3 m	10,4 m	2,9 m	20,7 m	5,2 m	8,5 m	
AP31-200H	2,8 m	21,3 m	3 m	24,4 m	8,2 m	11 m	
AP31-020V	457 mm	1,7 m	1 m	8,2 m	1 m	3,4 m	
AP31-040V	1 m	5,5 m	1,8 m	15,8 m	2,1 m	5,5 m	
AP31-100V	2,3 m	10,7 m	2,9 m	22,9 m	6,1 m	8,5 m	
AP31-200V	2,8 m	22,9 m	3 m	25,9 m	8,5 m	11 m	

Paires d'émetteurs/récepteurs du GROUPE I (voir la portée) : SM31E/SM31R

Paires d'émetteurs/récepteurs du GROUPE II (voir la portée) : SM31EL/SM31RL

Exemple : la paire de capteurs MINI-BEAM appartient au groupe I. Avec un opercule circulaire AP31-040 placé uniquement sur le récepteur, la portée atteint 940 mm. Avec les opercules AP31-040 sur l'émetteur et le récepteur, la portée est de 330 mm. La portée du groupe I avec les opercules AP31-040 et les couvercles supérieurs UC-300EL sur les deux unités est de 183 mm, tandis que la portée avec l'opercule uniquement sur le récepteur atteint 2 m.

Assistance et maintenance du produit

Nettoyer le capteur avec de l'air comprimé puis de l'alcool isopropylique

Manipulez le capteur avec précaution pendant l'installation et l'utilisation. Les fenêtres du capteur salies par les empreintes digitales, la poussière, l'eau, l'huile, etc. peuvent créer une lumière parasite qui peut avoir une incidence sur les performances de pointe du capteur. Soufflez la poussière du capteur avec de l'air comprimé filtré. Si le capteur est encore sale, essuyez-le délicatement avec un chiffon optique sec. S'il reste encore des résidus sur le capteur après avoir passé un chiffon optique sec, imbibez un chiffon optique propre d'alcool isopropylique à 70 % et nettoyez à nouveau le capteur. Ensuite, séchez-le avec un autre chiffon optique propre et sec, puis soufflez les particules avec de l'air comprimé filtré.

Nous contacter

Le siège de Banner Engineering Corp. est situé à l'adresse suivante : 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, États-Unis | Téléphone : + 1 888 373 6767

Pour consulter la liste des bureaux et des représentants locaux dans le monde, rendez-vous sur le site www.bannerengineering.com.

Garantie limitée de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantit ses produits contre tout défaut lié aux matériaux et à la main d'œuvre pendant une durée de 1 an à compter de la date de livraison. Banner Engineering Corp. s'engage à réparer ou à remplacer, gratuitement, tout produit défectueux, de sa fabrication, renvoyé à l'usine durant la période de garantie. La garantie ne couvre en aucun cas les dommages résultant d'une utilisation ou d'une installation inappropriée, abusive ou incorrecte du produit Banner.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST EXCLUSIVE ET PRÉVAUT SUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES (Y COMPRIS, MAIS SANS SY LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER), QUE CE SOIT DANS LE CADRE DE PERFORMANCES, DE TRANSACTIONS OU D'USAGES DE COMMERCE.

Cette garantie est exclusive et limitée à la réparation ou, à la discrétion de Banner Engineering Corp., au remplacement. EN AUCUNE CIRCONSTANCE, BANNER ENGINEERING CORP. NE SERA TENU RESPONSABLE VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ, DES COÛTS SUPPLÉMENTAIRES, FRAIS, PERTES, PERTE DE BÉNÉFICES, DOMMAGES CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX OU ACCESSOIRES RÉSULTANT D'UN DÉFAUT OU DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE PRODUIT, EN VERTU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DU CONTRAT OU DE LA GARANTIE, DE LA RESPONSABILITÉ JURIDIQUE, DÉLICTUELLE OU STRICTE. DE NÉGLIGENCE OU AUTRE.

Banner Engineering Corp. se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception du produit sans être soumis à une quelconque obligation ou responsabilité liée à des produits précédemment fabriqués par Banner Engineering Corp. Toute installation inappropriée, utilisation inadaptée ou abusive de ce produit, mais aussi une utilisation du produit aux fins de protection personnelle alors que le produit n'a pas été conçu à cet effet, entraîneront l'annulation de la garantie du produit. Toute modification apportée à ce produit sans l'autorisation expresse de Banner Engineering annule les garanties du produit. Toutes les spécifications publiées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Banner se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications du produit ou la documentation. En cas de différences entre les spécifications et les informations produits publiées en anglais et dans une autre langue, la version anglaise prévaut. Pour obtenir la dernière version d'un document, rendez-vous sur notre site : www.bannerengineering.com.

Pour des informations sur les brevets, voir la page www.bannerengineering.com/patents.