# Capteur à suppression d'avant-plan réglable mécaniquement QS18AFF200 (30-200 mm)



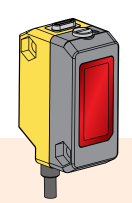
# Caractéristiques

Capteurs compacts à portée étendue et mode à suppression d'avant-plan

- Performances optiques exceptionnelles, avec une portée de détection allant jusqu'à 200 mm dans un boîtier compact QS18.
- Modèles à suppression d'avant-plan pour une détection fiable en cas d'arrière-plan fixe et d'objets de couleur ou de forme variable
- Objets détectés jusqu'à la face du capteur (aucune zone morte)
- Réglage simple de la portée limite par vis multi-tours
- · Immunité renforcée aux éclairages fluorescents
- Algorithme d'immunité aux interférences permettant d'utiliser deux capteurs à proximité l'un de l'autre
- · Émetteur rouge visible



- · 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

Modèles	Tension d'alimentation	Portée de détection	Type de sortie
QS18VN6AFF200	10 à 30 Vcc	Distance limite réglable : 30 à 200 mm	NPN
QS18VP6AFF200			PNP
QS18AB6AFF200			Bipolaire (1 NPN et 1 PNP)

Seuls les modèles standard avec câble de 2 m sont indiqués.

- Pour commander les modèles avec un câble de 9 m, ajoutez le suffixe « W/30 » au numéro de modèle (par exemple, QS18VN6AFF200 W/30).
- Pour commander les modèles avec un câble déporté de 150 mm et un connecteur M8 à 4 broches, ajoutez le suffixe « Q » au numéro de modèle (par exemple, QS18VN6AFF200Q)
- Pour commander les modèles avec un câble déporté de 150 mm et un connecteur M12 à 4 broches, ajoutez le suffixe « Q5 » au numéro de modèle (par exemple, QS18VN6AFF200Q5)

### Présentation

Capteur à suppression d'avant-plan réglable mécaniquement WORLD-BEAM QS18AFF200 détecte la lumière réfléchie par l'arrière-plan. La sortie change lorsque la lumière de l'arrière-plan est bloquée.

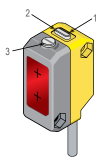
En général, si l'arrière-plan est fixe et que la couleur ou la forme des objets de l'avant-plan varie, le mode à suppression d'avant-plan offre une détection fiable. Les capteurs à suppression d'avant-plan utilisent l'arrière-plan de la même façon que les capteurs rétro-réflectifs utilisent un réflecteur. La sortie du capteur change chaque fois qu'un objet passe entre le capteur et l'arrière-plan.

- 1. Vert : voyant de mise sous tension
- 2. Jaune : voyant de détection de lumière (clignote en cas de conditions limites)
- 3. Vis de réglage du point de commutation

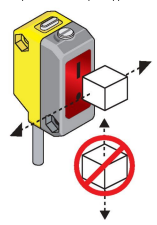
### Instructions d'installation

### Orientation du capteur

Pour ce faire, orientez le capteur par rapport à la cible à détecter comme illustré ici.

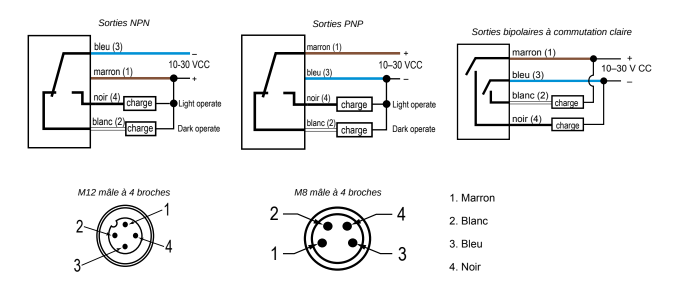


Orientation requise de la cible par rapport au capteur



### Schémas de câblage du QS18

Les schémas de raccordement des câbles sont illustrés.Les schémas de raccordement des modèles avec raccord QD sont identiques.



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

En mode de détection à suppression d'arrière-plan réglable, la commutation claire est activée lorsque la cible est présente, tandis que la commutation sombre s'active lorsque la cible est absente.

### Configuration du capteur QS18AF avec suppression d'avant-plan (FGS)

X : Distance par rapport à l'arrière-plan

Y : Séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan

Mode à suppression d'avant-plan (également appelé détection d'arrière-plan) : la lumière réfléchie par l'arrière-plan est détectée. La sortie change lorsque la lumière de l'arrière-plan est bloquée. En général, si l'arrière-plan est fixe et que la couleur ou la forme des objets de l'avant-plan varie, le mode à suppression d'avant-plan offre une détection fiable. Les capteurs à suppression d'avant-plan utilisent l'arrière-plan de la même façon que les capteurs rétro-réflectifs utilisent un réflecteur. La sortie du capteur change chaque fois qu'un objet passe entre le capteur et l'arrière-plan.

Pour garantir une suppression efficace de l'avant-plan, une distance de séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan est nécessaire. Voir pour déterminer la distance de séparation minimale.

Régler la distance limite devant l'arrière-plan fixe Objet

Arrière-plan

Limite de détection

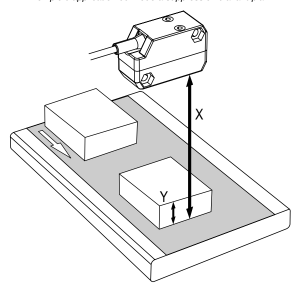
- 1. Montez le capteur à 200 mm mm de l'arrière-plan fixe.
- 2. Tournez le potentiomètre de réglage dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il clique (5 tours).

- 3. Tournez le potentiomètre de réglage dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume. Cela place la distance limite devant l'arrière-plan fixe.
- 4. Placez l'objet le plus sombre de l'application dans le champ de vision du capteur, à la distance maximale entre le capteur et l'objet, puis vérifiez que le voyant jaune s'éteint. Le capteur est optimisé pour détecter des objets minces proches de l'arrièreplan fixe et est prêt à l'utilisation. Pour garantir une fiabilité de détection optimale dans les applications où la position ou la couleur de l'arrière-plan varie (par exemple, un convoyeur à bande oscillante), suivez ces étapes supplémentaires :
  - a. Tournez le potentiomètre dans le sens antihoraire tout en comptant les tours, jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume.
  - b. Tournez le potentiomètre dans le sens horaire de la moitié du nombre de tours effectués à l'étape précédente. Cela positionnera la valeur limite à mi-distance entre l'objet et l'arrière-plan. Le capteur est optimisé pour détecter correctement les objets épais avec une faible variation de l'arrière-plan.

Le capteur est prêt à l'utilisation.

### Exemple de configuration du capteur QS18AF FGS

Exemple d'application du mode à suppression d'avant-plan



- 1. Objet 2. Arrière-plan (convoyeur)
- X : Distance par rapport à l'arrière-plan = 200 mm
- : Séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan > 10 mm

Le capteur est situé au-dessus d'un convoyeur noir à une distance de 200 mm. Les objets sur le convoyeur sont des boîtes de couleurs différentes. Selon le schéma de Distance de séparation minimale de la section , la hauteur de la boîte doit être supérieure à 10 mm pour obtenir une détection fiable sur un arrière-plan noir. Dans cette application, une détection fiable peut être garantie en respectant la procédure décrite dans la section.

### États des sorties

Mode à suppression d'avant-plan						
Type de modèle de capteur	Sortie Objet entre la face du capte distance limite		Pas d'objet entre la face du capteur et l'arrière-plan fixe			
Tous les modèles	Voyant lumineux jaune	OFF	ON			
Modèles complémentaires	Fil noir (broche 4)	OFF	ON			
	Fil blanc (broche 2)	ON	OFF			
Modèles bipolaires	Fil noir (broche 4)	OFF	ON			
	Fil blanc (broche 2)	OFF	ON			

# Spécifications

#### Tension d'alimentation

10 à 30 Vcc (ondulation maximale de 10 % dans les limites spécifiées) à moins de 16 mA, hors charge

#### Faisceau de détection

LED rouge visible, 640 nm

#### Circuit de protection de l'alimentation

Protection contre l'inversion de polarité et les tensions parasites

#### Configuration des sorties

Complémentaire transistorisée : NPN ou PNP (absorption de courant ou source de courant) ou bipolaire (à la fois absorption de courant et source de courant), selon le

Valeur nominale : courant de sortie total de 100 mA Courant de fuite à l'état OFF :  $< 50 \mu A$  à 30 Vcc

Tension de saturation à l'état ON: < 1,5 V à 10 mA et < 3 V

à 100 mA

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

#### **Exemples d'application**

Pour les objets réfléchissants, minimisez la distance entre le capteur et l'objet et orientez le capteur pour que la lumière réfléchie ne soit pas orientée directement vers le capteur en présence de l'objet.

Boîtier en ABS, protection de lentille en acrylique ; câble en PVC, connecteur en laiton nickelé, bouton de réglage en

#### Réponse en sortie

2,8 millisecondes marche/arrêt

Remarque : retard de 200 millisecondes à la mise sous tension, sorties non activées durant cette période

Distance limite réglée par vis à cinq tours entre la position minimale et la position maximale, embrayée aux deux extrémités de la course

#### Répétabilité

250 µs

#### LED

2 vovants LED au-dessus du détecteur :

Vert fixe: Sous tension

Jaune fixe : détection de lumière Jaune clignotant : détection marginale

#### Indice de protection

IEC IP67; NEMA 6; UL Type 1

#### Connectique

Câble de 2 m à 4 fils en PVC, câble de 9 m en PVC ou câble de 150 mm de type M8 ou M12 à 4 broches avec connecteur QD, selon les modèles

#### Conditions d'utilisation

Humidité relative : Humidité relative de 95 % à 50°C (sans

condensation)

Température : -20°C à 55°C

#### Certifications



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



Turck Banner LTD Blenheim House Blenheim Court Wickford, Essex SS11 8YT GREAT BRITAIN



#### 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

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.

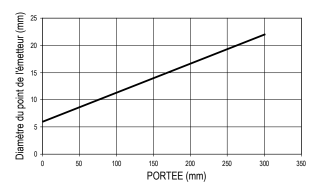
Les fils d'alimentation < 24 AWG ne peuvent pas être

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

### Courbes de performances

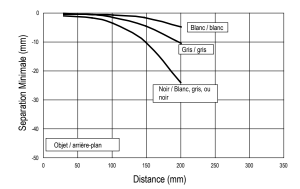
Diamètre typique du faisceau de l'émetteur en fonction de la distance

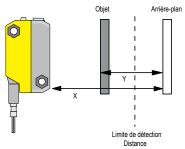


Continued on page 5

#### Continued from page 4

Distance de séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan

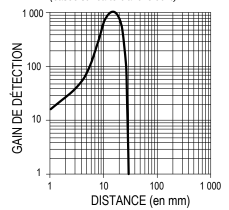




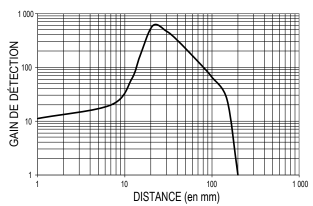
X : Distance par rapport à l'arrière-plan (mm)

Y : Séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan (mm)

Courbe de gain de détection avec limite du seuil de détection à 30 mm (basée sur carte blanche 90%)

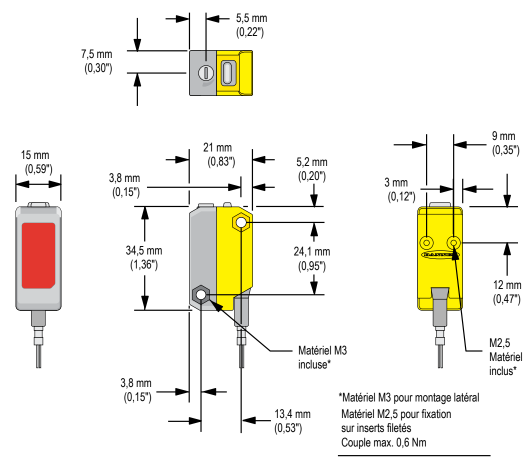


Courbe de gain de détection avec limite du seuil de détection à 200 mm (basée sur carte blanche 90%)



### **Dimensions**

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire. Les mesures fournies sont susceptibles d'être modifiées.



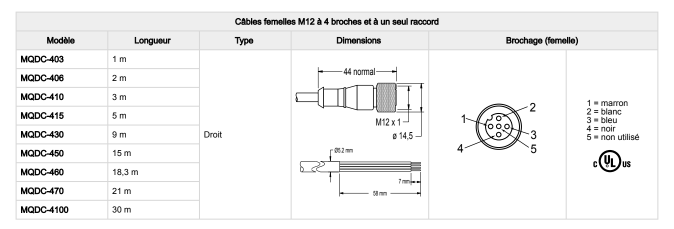
- (2) Vis M3 x 0,5 x 20 mm en acier inoxydable
- (2) Écrous hexagonaux M3 x 0,5 en acier inoxydable
- (2) Rondelles M3 en acier inoxydable
- (2) Vis M2,5 x 0,45 x 5 mm en acier inoxydable
- (2) Rondelles M2,5 en acier inoxydable

### Accessoires

### Câbles à connecteurs QD

Utilisez les câbles M8 avec le capteur QS18 portant le suffixe Q; utilisez les câbles M12 avec le capteur QS18 portant le suffixe Q5.

Câbles femelles M8 à 4 broches et à un seul raccord à encliqueter							
Modèle	Longueur	Туре	Dimensions	Brochage (femelle)			
PKG4-2	2,03 m	Droit	32 Typ. — 1	1 = marron 2 = blanc 3 = bleu 4 = noir			



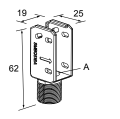
### Équerres de fixation

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire. Les mesures fournies sont susceptibles d'être modifiées.

#### SMBQS18A

- · Équerre de protection compacte
- · Équerre renforcée en fonte
- Base adaptée au trou fileté de 18 mm
- Écrou métallique hexagonal, rondelle de blocage et œillet inclus
- Trous de fixation spécialement conçus pour les capteurs QS18AF

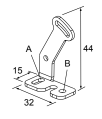
Dimension du trou : A = Ø 15,3



#### SMBQS18AF

- · Équerre à angle droit
- · Acier inoxydable 304, 14 G

Distance entre les axes des trous : A à B = 20,3 Dimension des trous : A =  $4,3 \times 9,4$ , B = Ø 4,3



### 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 S'Y 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.