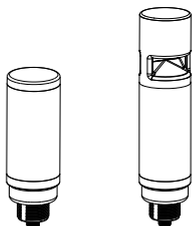


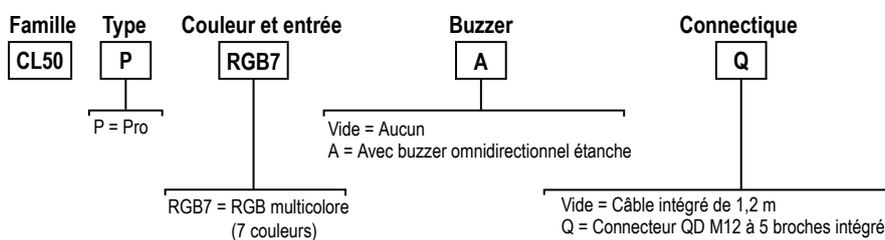
Fiche technique

Colonne lumineuse multicolore programmable de 50 mm



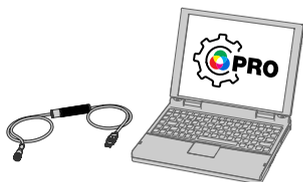
- Indicateurs multicolores robustes, polyvalents et faciles à installer
- Programmation aisée grâce au logiciel Pro Editor et au câble convertisseur Pro de Banner
- Éclairage facile à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application
- Modèles sonores disponibles avec buzzer omnidirectionnel
- Fonctionnement sous 12 à 30 Vcc
- Aucun assemblage requis

Modèles



Instructions de configuration

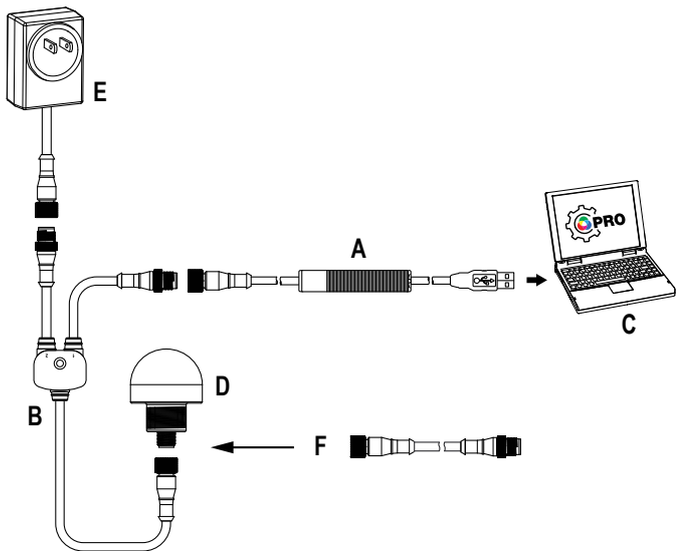
Pro Editor



Utilisez le logiciel Pro Editor et le câble convertisseur Pro de Banner pour créer des configurations personnalisées en sélectionnant différentes couleurs, modèles de clignotement et animations.

Pour en savoir plus, visitez notre site www.bannerengineering.com/proeditor.

Raccordement de la fonction d'aperçu complet (Obligatoire)



- A = Câble convertisseur Pro (MQDC-506-USB)
 B = Séparateur (CSB-M1251FM1251M)
 C = PC exécutant le logiciel Pro Editor
 D = Tout appareil compatible avec la série Banner Pro (K50 illustré)
 E = Alimentation électrique (PSW-24-1 ou PSD-24-4)
 F = Câble à double extrémité à 8 et 5 broches (MQDC-801-5M-PRO), obligatoire pour les modèles à 8 broches

Câblage

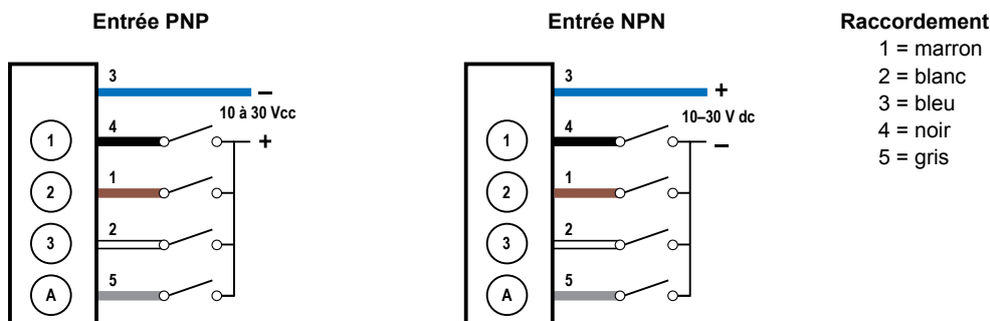


Table 1. Définition de la couleur par défaut

	Rouge	Jaune	Vert	Cyan	Bleu	Magenta	Blanc
Entrée 1	X	X				X	X
Entrée 2		X	X	X			X
Entrée 3				X	X	X	X

Un « X » indique une entrée active, par exemple lorsque l'entrée 1 et l'entrée 3 sont actives, le voyant d'indication s'affiche en magenta.

Configuration du logiciel Pro Editor pour les colonnes CL50 Pro

Le logiciel Pro Editor de Banner offre une méthode simple pour configurer les dispositifs tactiles et les indicateurs de la série Pro, permettant aux utilisateurs de contrôler entièrement les états des dispositifs. Ce logiciel de configuration convivial propose un large choix d'outils et de fonctions pour résoudre un large éventail d'applications. Pro Editor inclut un mode d'aperçu qui permet aux utilisateurs de vérifier les performances du dispositif avant d'écrire une configuration sur un dispositif. Configurez n'importe quel appareil compatible avec la série Pro à l'aide du logiciel gratuit Pro Editor, que vous pouvez télécharger sur le site www.bannerengineering.com/proeditor.

La connexion au logiciel Pro Editor permet de contrôler les éléments suivants :

- Animation : désactivée, fixe, clignotement, clignotement bicolore, oscillation d'intensité
- Couleur : vert, rouge, jaune, bleu, blanc, cyan, magenta, ambre, rose, vert citron, orange, bleu ciel, violet et vert printemps
- Intensité : faible, moyenne, élevée
- Vitesse : lente, standard, rapide

État des E/S - De base

Commande à quatre états. Les configurations effectuées dans l'état E/S - L'option de base attribue un fil à un état, avec la priorité suivante :

- La broche 1 (marron) a priorité sur la broche 4 (noire)
- La broche 2 (blanche) a priorité sur les broches 1 et 4 (marron et noire)
- La broche 5 (grise) a priorité sur les broches 1, 2 et 4 (marron, blanche et noire)

État des E/S - Avancé

État des E/S par défaut avec 15 options d'état complètes pour une configurabilité optimale. Les configurations réalisées avec l'état E/S - L'option Avancé attribue à chaque état des combinaisons de câblage binaire de toutes les entrées valides.

État des E/S - Bloc E/S

Commande à trois états à utiliser avec le bloc E/S. Les configurations effectuées avec l'état E/S - Bloc E/S attribuent des états aux fils noir, blanc et à la combinaison des fils noir et blanc pour une utilisation avec les blocs E/S dont le fil d'alimentation (marron) et le fil commun (bleu) sont toujours activés pour les raccordements à cinq broches.

Spécifications

Tension et intensité d'alimentation

12 Vcc à 30 Vcc
255 mA à 12 Vcc
115 mA à 24 Vcc
95 mA à 30 Vcc

Courant maximum pour le buzzer omnidirectionnel étanche : 35 mA

Circuit de protection de l'alimentation

Protection contre l'inversion de polarité et les tensions parasites

Valeur nominale d'entrée

Immunité au courant de fuite : 400 uA

Temps de réponse Indicateur On/Off : 250 ms (max.)

Raccordements

Connecteur QD M12 à 5 broches intégré ; câble PVC intégré de 1 m, selon le modèle

Les modèles avec connecteur QD requièrent un câble correspondant.

Construction

Bases, protections, segment lumineux : polycarbonate

Conditions d'utilisation

Sans buzzer : -40° à +50 °C

Avec buzzer : -20° à +50 °C

Humidité relative max. de 95% à +50 °C (sans condensation)

Certifications



Banner Engineering Europe Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3, 1831 Diegem, BELGIQUE



Turck Banner LTD Blenheim House, Blenheim Court, Wickford, Essex SS11 8YT, Grande-Bretagne



Indice de protection

IP65, UL type 4X

Résistance aux vibrations et aux chocs mécaniques

Vibrations : 10 à 55 Hz avec une amplitude de crête à crête de 0,5 mm selon la norme IEC 60068-2-6

Chocs : demi-onde sinusoïdale 30 G / 11 ms selon la norme IEC 60068-2-27

Buzzer

Fréquence d'oscillation : 3,1 kHz ± 500 Hz

Intensité : 93 dB à 1 m (normal)

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, rendez-vous sur le site www.bannerengineering.com.

Câblage d'alimentation (AWG)	Protection contre la surtension requise (ampères)
20	5
22	3
24	2
26	1
28	0,8
30	0,5

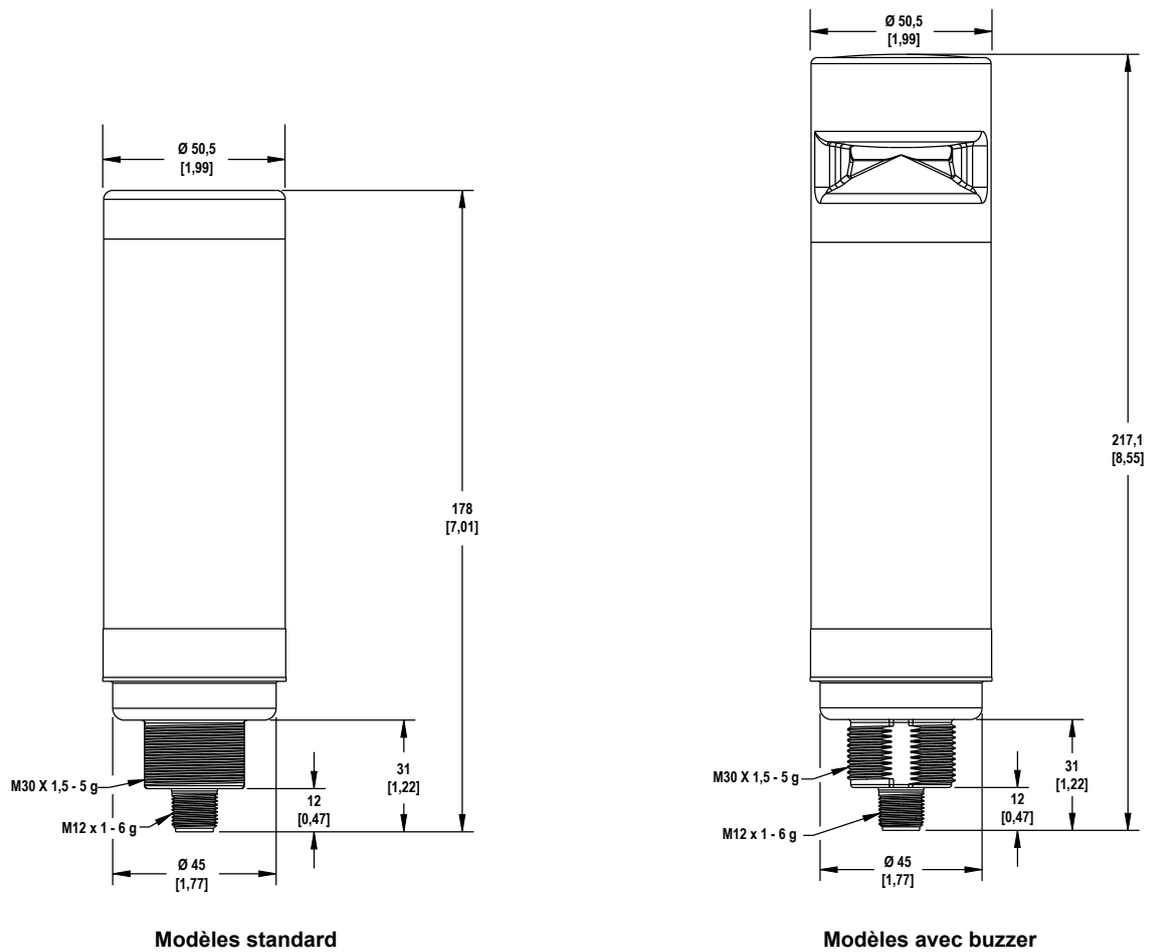
Caractéristiques de l'indicateur

Couleur	Longueur d'onde dominante (nm) ou température de la couleur	Coordonnées chromatiques ¹		Rendement lumineux par segment (normal à 25°C)
		X	Y	
Ambre	589	0,539	0,431	57,2
Bleu	466	0,139	0,083	11,6
Cyan	493	0,163	0,352	57,9
Vert	522	0,195	0,710	52,2
Vert citron	562	0,367	0,567	64
Magenta	–	0,370	0,185	36,7
Orange	599	0,600	0,382	43,6
Rouge	620	0,668	0,318	29,1
Rose	–	0,494	0,238	30,3
Bleu ciel	486	0,153	0,262	56,5
Vert printemps	508	0,180	0,520	53,2
Violet	–	0,223	0,119	19,9
Blanc	5700 K	0,326	0,347	79,4
Jaune	576	0,455	0,500	75,9

¹ Reportez-vous au diagramme de chromaticité CIE 1931 ou au nuancier pour afficher la couleur équivalente avec les coordonnées de couleur indiquées

Dimensions

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire.



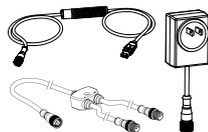
Accessoires

Matériel Pro Editor

PRO-KIT

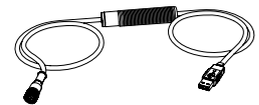
Contenu :

- Câble convertisseur Pro (MQDC-506-USB)
- Séparateur (CSB-M1251FM1251M)
- Alimentation électrique (PSW-24-1)



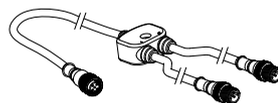
MQDC-506-USB

- Câble convertisseur Pro
- Connecteur QD M12 à 5 broches de 1,83 m au dispositif et connecteur USB au PC
- Nécessaire pour la connexion à Pro Editor



CSB-M1251FM1251M

- Séparateur en Y parallèle à 5 broches (mâle-mâle-femelle)
- Pour bénéficier d'une fonction d'aperçu complète dans Pro Editor
- Nécessite une alimentation électrique externe, vendue séparément



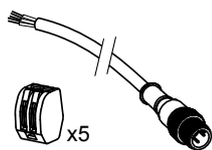
PSW-24-1

- Alimentation 24 Vcc, 1 A
- Câble PVC de 2 m avec connecteur QD M12
- Fournit une alimentation externe avec un séparateur, vendu séparément



ACC-PRO-CABLES

- Câble correspondant pour les modèles câblés et à bornes
- Câble en PVC de 150 mm avec connecteur QD M12
- Écrous passe-fil (5)
- Nécessaire pour connecter les modèles câblés et les modèles avec bornier à vis au câble convertisseur Pro, vendu séparément



Câbles

Câbles filetés M12 à 5 broches — Un seul raccord				
Modèle	Longueur	Type	Dimensions	Brochage (femelle)
MQDC1-501.5	0,5 m	Droit		<p>1 = Marron 2 = Blanc 3 = Bleu 4 = Noir 5 = Gris</p>
MQDC1-506	2 m			
MQDC1-515	5 m			
MQDC1-530	9 m			
MQDC1-506RA	2 m	Coudé		
MQDC1-515RA	5 m			
MQDC1-530RA	9 m			

Séparateurs à utiliser avec les terminaux d'E/S

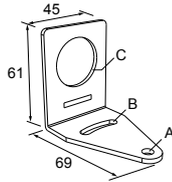
Câble combiné avec raccord fileté M12 à 5 broches et raccord fileté M12 à 4 broches avec jonction plate																					
Modèle	Branches (mâle)	Tronc (femelle)	Brochage																		
CSF-M12F51M12M41	Connecteur QD à 4 broches, 2 x 0,31 m	Connecteur QD à 5 broches, 0,31 m	<p>Femelle</p> <p>Mâle</p>																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Câble principal</th> <th>Branche 1</th> <th>Branche 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 = marron</td> <td>1 = NF</td> <td>1 = NF</td> </tr> <tr> <td>2 = blanc</td> <td>2 = marron</td> <td>2 = gris</td> </tr> <tr> <td>3 = bleu</td> <td>3 = bleu</td> <td>3 = bleu</td> </tr> <tr> <td>4 = noir</td> <td>4 = noir</td> <td>4 = blanc</td> </tr> <tr> <td>5 = gris</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Câble principal	Branche 1	Branche 2	1 = marron	1 = NF	1 = NF	2 = blanc	2 = marron	2 = gris	3 = bleu	3 = bleu	3 = bleu	4 = noir	4 = noir	4 = blanc	5 = gris		
Câble principal	Branche 1	Branche 2																			
1 = marron	1 = NF	1 = NF																			
2 = blanc	2 = marron	2 = gris																			
3 = bleu	3 = bleu	3 = bleu																			
4 = noir	4 = noir	4 = blanc																			
5 = gris																					

Équerres de fixation

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire.

SMB30A

- Équerre de fixation à angle droit avec trou oblong en arc de cercle pour faciliter l'orientation
- Place pour accessoires M6
- Trou de montage pour détecteur de 30 mm
- Acier inoxydable 12 G

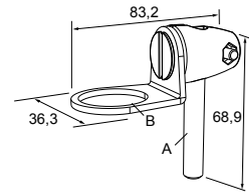


Distance entre les axes des trous : A à B = 40

Dimensions des trous : A=∅ 6,3, B= 27,1 x 6,3, C=∅ 30,5

SMB30FA

- Équerre orientable avec mouvement de basculement et de balayement pour un réglage précis
- Trou de montage pour détecteur de 30 mm
- Acier inoxydable 304, 12 G
- Montage aisé du détecteur par cylindre de serrage
- Écrou avec dimension exprimée en mm et en pouces

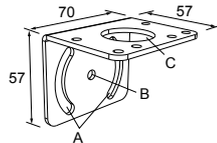


Filetage de l'écrou : SMB30FA, A= 3/8 - 16 x 2 po ; SMB30FAM10, A= M10 - 1,5 x 50

Dimension des trous : B= ∅ 30,1

SMB30MM

- Équerre d'épaisseur 12, en acier inox, avec trou oblong en arc de cercle pour faciliter l'orientation
- Place pour accessoires M6
- Trou de montage pour détecteur de 30 mm

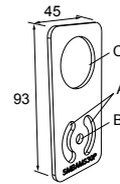


Distance entre les axes des trous : A = 51, A à B = 25,4

Dimension des trous : A = 42,6 x 7, B = ∅ 6,4, C = ∅ 30,1

SMBAMS30P

- Équerre plate série SMBAMS
- Trou de 30 mm pour monter le détecteur
- Fentes d'articulation pour rotation de 90°
- Acier inoxydable, série 300, 12 G

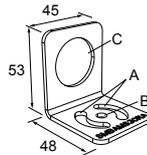


Distance entre les axes des trous : A = 26,0, A à B = 13,0

Dimension des trous : A=26,8 x 7,0, B=∅ 6,5, C=∅ 31,0

SMBAMS30RA

- Équerre à angle droit, série SMBAMS
- Trou de 30 mm pour monter le détecteur
- Fentes d'articulation pour rotation de 90°
- Acier laminé à froid, 12-ga (2,6 mm)

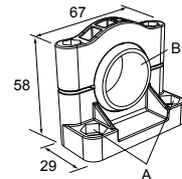


Distance entre les axes des trous : A=26,0, A à B = 13,0

Dimension des trous : A=26,8 x 7,0, B=∅ 6,5, C=∅ 31,0

SMB30SC

- Équerre pivotante avec trou de 30 mm de diamètre pour la fixation du détecteur
- Thermoplastique polyester renforcé noir
- Accessoires de montage et de blocage du pivot en acier inoxydable inclus

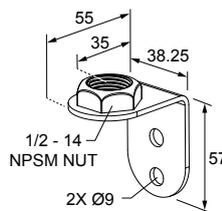


Distance entre les axes des trous : A=∅ 50,8

Dimension des trous : A=∅ 7,0, B=∅ 30,0

LMBE12RA35

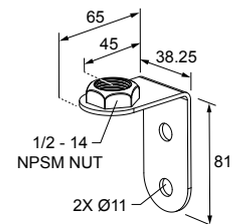
- Montage direct du tube de support, avec type d'équerre normal
- Acier zingué
- Écrou NPSM 1/2-14
- La distance de montage entre le mur et le centre de l'écrou NPSM 1/2-14 NPSM est de 35 mm.



Distance entre les axes des trous : 20

LMBE12RA45

- Montage direct du tube de support, avec type d'équerre normal
- Acier zingué
- Écrou NPSM 1/2-14
- La distance de montage entre le mur et le centre de l'écrou NPSM 1/2-14 NPSM est de 45 mm.



Distance entre les axes des trous : 35

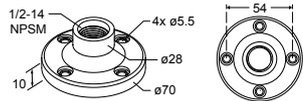
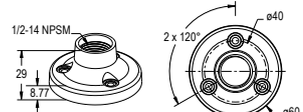
Équerre à angle droit étanche LMB

Modèle	Description	Matériau	
LMB30RA	Modèles à montage direct : kit d'équerres avec base, adaptateur de 30 mm, vis de réglage, fixations, joints toriques et joints	Polycarbonate noir	
LMB30RAC		Polycarbonate gris	
LMBE12RA	Modèles à montage sur tube : kit d'équerres avec base, support de tube 1/2-14, vis de réglage, fixations, joints toriques et joints À utiliser avec les tubes de support (répertoriés et vendus séparément)	Polycarbonate noir	
LMBE12RAC		Polycarbonate gris	

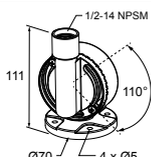
Systèmes de montage en hauteur

Modèle			Caractéristiques	Composants
SA-M30TE12 - ABS noir			<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur/couvercle de tube de support profilé en ABS noir ou UHMW blanc Effectue le raccord entre la base du voyant de 30 mm et le tube de support 1/2" NPSM/DN15 Accessoires de montage inclus 	
SA-M30TE12C - UHMW blanc				
Acier inoxydable 304 poli	Aluminium anodisé noir	Aluminium anodisé brossé	<ul style="list-style-type: none"> Tube pied pour utilisation surélevée (1/2" NPSM/DN15) Surface en acier inoxydable 304 poli, en aluminium anodisé noir ou en aluminium anodisé brossé Filetage 1/2" NPT aux deux extrémités Compatibles avec la plupart des environnements industriels 	
SOP-E12-150SS 150 mm de long	SOP-E12-150A 150 mm de long	SOP-E12-150AC 150 mm de long		
SOP-E12-300SS 300 mm de long	SOP-E12-300A 300 mm de long	SOP-E12-300AC 300 mm de long		
SOP-E12-900SS 900 mm de long	SOP-E12-900A 900 mm de long	SOP-E12-900AC 900 mm de long		
SA-E12M30 - ABS noir			<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur/couvercle de base de fixation en ABS noir ou UHMW blanc profilé Effectue le raccord entre un tube 1/2" NPSM/DN15 et un trou fileté de 30 mm Accessoires de montage inclus 	
SA-E12M30C - UHMW blanc				

Bride de fixation pour montage sur tube

Bride de fixation pour montage sur tube			
Modèle	Caractéristiques	Matériau	
SA-F12	<ul style="list-style-type: none"> Tubes de support pour utilisation surélevée (1/2", NPSM/DN15) Vis de montage M5 et joint en nitrile noir inclus 	Base moulée en zinc peinte en noir	
SA-F12-3	<ul style="list-style-type: none"> Tubes de support pour utilisation surélevée (1/2", NPSM/DN15) Vis de montage M4 et joint en nitrile inclus 	Polycarbonate noir	

Équerres de montage pliables

Équerres de montage pliables			
Modèle	Caractéristiques	Matériau	
SA-FFB12	<ul style="list-style-type: none"> À utiliser avec les tubes de support 1/2" Accessoires de montage en acier inoxydable 	Polycarbonate noir	
SA-FFB12C		Polycarbonate gris	

Garantie limitée de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantit ses produits contre tout défaut lié aux matériaux et à la main d'oeuvre 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 la responsabilité ou les dommages résultant d'une utilisation inadéquate ou abusive, ou d'une installation ou application 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 du produit. **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, DÉLICTEUELLE 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 utilisation ou installation inappropriée, abusive ou incorrecte du produit ou toute utilisation à des fins de protection personnelle alors que le produit n'est pas prévu pour cela annule la garantie. 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 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 www.bannerengineering.com/patents.

Partie 15 de la FCC et CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil est conforme aux dispositions de la Partie 15 des réglementations de la FCC et aux normes CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut pas occasionner d'interférences dangereuses.
2. Cet appareil doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'avoir pour conséquence un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et respecte les limites d'un appareil numérique de la classe B conformément à la Partie 15 des réglementations de la FCC et aux normes CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Ces limites sont établies pour garantir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, peut occasionner des interférences dangereuses sur les communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'aucune interférence ne sera émise dans une installation spécifique. Si cet équipement provoque des interférences dangereuses sur la réception radio ou télévisée, détectables lors de la mise sous tension puis hors tension de l'équipement, l'utilisateur doit tenter de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le module de réception ;
- raccorder l'équipement sur la prise d'un circuit autre que celui auquel est relié le module de réception ; et/ou
- se renseigner auprès du fabricant.