



Détecteur Photo- électrique QS18

- Gamme complète
- Hautes performances
- Prix attractif
- Facilité d'implantation
- Diagnostic aisé
- Résistance aux environnements sévères
- Connectique M12
- Nombreux accessoires
- Réglage pratique



QS18

**Détecteur universel –
Simplifiez votre montage!**





Réglage aisé

- Potentiomètre accessible/bouton d'apprentissage pour *Expert*
- Butée mécanique évitant tout risque d'endommagement
- Possibilité de réglage sans outil

Possibilités de diagnostics

- LEDs visibles sur 360°, permettant de contrôler :
 - présence tension
 - surcharge ou court-circuit
 - sortie active
 - encrassement ou alignement critique

Souplesse de montage

- Montage frontal à l'aide de l'embout M18
- Montage latéral par trous traversant

Boîtier robuste

- En polycarbonate (ABS), protection IP67
- Lentille adaptée aux environnements sévères

Choix du raccordement

- Sortie câble ou connecteur M12
- Commutation complémentaire NO et NF, PNP/NPN



Mode	Modèles et Portées
Barrière	Type E/R : 20 m Type EB/RB : 3 m
Retro (polarisé)	Type LP : 3,5 m
Laser Retro (polarisé)	Type LLP : 10 m avec BRT-36X40BM
Retro (non-polarisé)	Type LV : 6,5 m
Convergent	Type CV15 : 16 mm Type CV45 : 43 mm
Diffus	Type D et DB : 450 mm
Laser Diffus	Type LD : 300 mm
Divergent	Type W : 100 mm
Suppression arrière-plan	Type FF50 : 50 mm (fixe) Type FF100 : 100 mm (fixe) Type AF100 : 100 mm (réglable)
Fibres optiques	Type FP : fibres plastiques Type F : fibres de verre
Pointeurs Laser	<ul style="list-style-type: none"> • Type LE : émetteur ○ Type LE10 : faisceau rond Type LE11 : faisceau vertical — Type LE12 : faisceau horizontal + Type LE14 : faisceau en croix

Equerres de fixation :

SMBQS18A	SMBQS18AF	SMBQS18Y	SMB3018SC	SMB18A	SMB312S

TURCK BANNER SAS :

Spécialisés en composants d'automatisme, nous proposons une gamme complète de :

- détecteurs inductifs, magnéto-inductifs, capacitifs, optoélectroniques, ultrasoniques
- mesure sans contact
- systèmes de vision
- sécurité machine
- connectique
- contrôleurs de débit, pression, niveau et température
- interfaces
- bus de terrain

Turck Banner S.A.S.

3, rue de Courtaulin, Magny le Hongre
77703 Marne la Vallée Cedex 4
Tél. : +33 1 60 43 60 70
Fax : +33 1 60 43 10 18
info@turckbanner.fr
www.turckbanner.fr

TURCK

BANNER

Votre distributeur autorisé :