



Systemes d'aide au choix

- Systeme pour poste d'assemblage
- Guide l'operateur dans sa sequence d'assemblage ou de montage
- Diminution du temps de formation des operateurs
- LED d'indication fortement visible pilotable par automate
- Une gamme adaptee a chaque besoin
- Visualisation du defaut de prise de piece
- Encombrement reduit
- Configuration aisee
- Sortie cable ou connecteur
- Un ensemble d'accessoires de montage et de protection



L'assurance qualite de votre assemblage



PVD

- Système en double mode, diffus (400 mm) et sur réflecteur (2 mètres)
- Hauteurs de détection : 100 mm et 225 mm
- Double LED verte pour prise de pièce et rouge pour erreur
- Auto-apprentissage
- Faible consommation de courant (connexion sur bus de terrain)



VTB

- Bouton optique ergonomique avec socle lumineux, pilotable, en couleur verte, rouge
- Sortie connecteur M12 avec embase de fixation M30
- Solutions : départ cycle, validation ...



EZ-LIGHT

- Voyants lumineux très simples à intégrer (M18, M30) avec équerres au choix
- Plusieurs couleurs (vert, jaune, rouge)
- IP67 et connectique M12 pour faciliter la maintenance

Accessoires

- Equerre de protection et de fixation
- Différents supports de montage proposés



Connectique

Sortie connecteur M8, M12 ou câble de 2 mètres

PVA

- Système en mode barrière d'une portée de 2 m
- Hauteurs de détection : 100 mm, 225 mm, 300 mm et 375 mm, résolution de 35 mm
- Double LED verte pour prise de pièce avec un grand angle de visualisation



Banner Engineering propose une gamme complète, de détecteurs photoélectriques et à ultrasons, de produits de sécurité pour les machines, de produits de mesure et d'inspection et de systèmes de vision.

Banner Engineering est une société américaine présente dans le monde entier.

Turck Banner S.A.S.

3, rue de Courtain, 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

