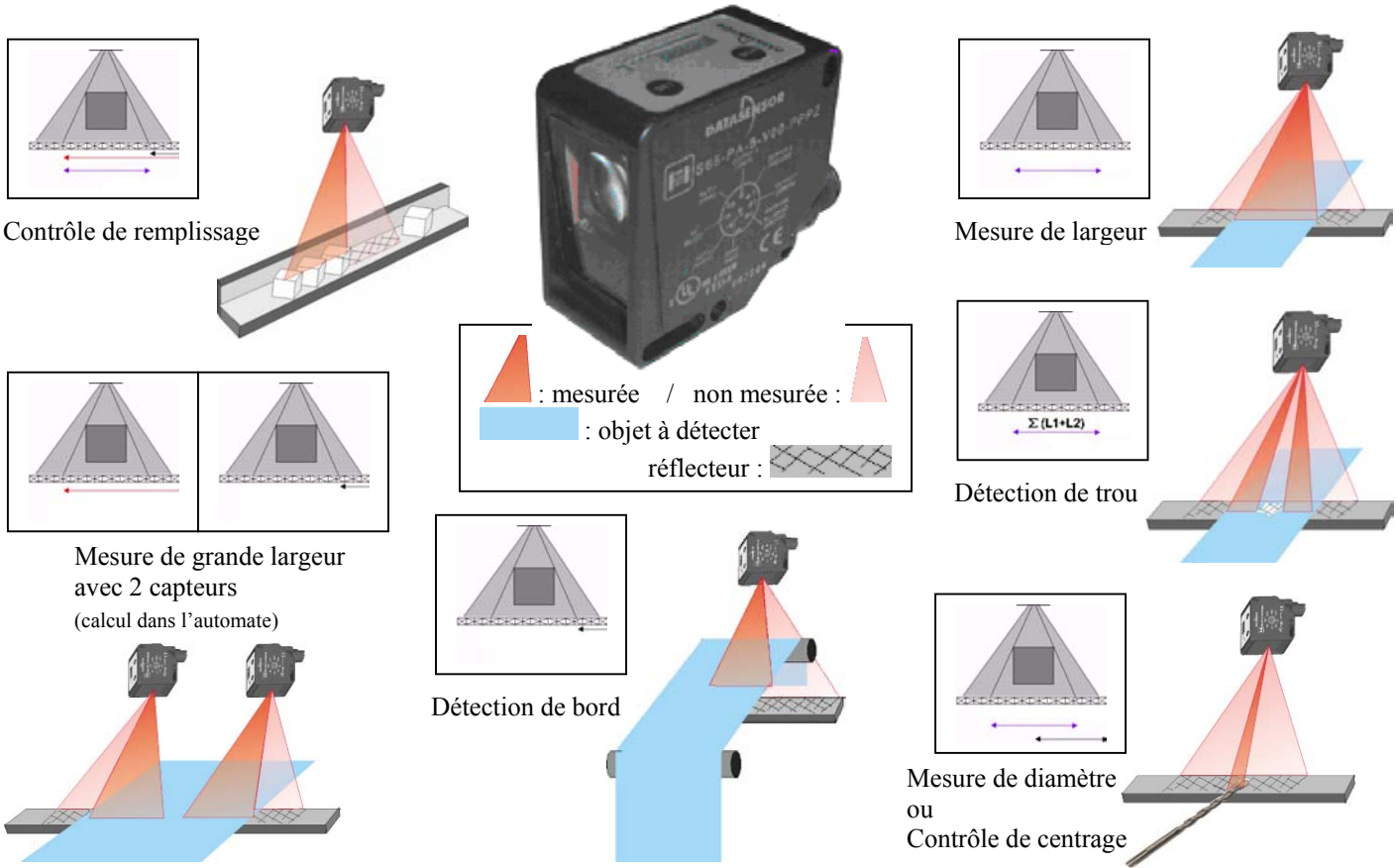


DETECTEUR DE LIGNE SERIE S65-Z

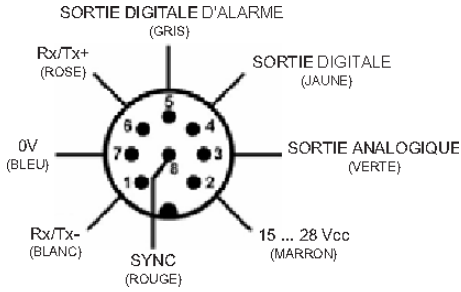


Fonctionnement : Détection des bords, début et fin de l'objet, puis calcul
Sortie analogique images de : Bord début, Bord fin, Largeur Bf-Bd, Centrage $Bd + ((Bf - Bd) / 2)$
Apprentissage des valeurs limites de mesure pour une activation de la sortie digitale
3 boutons de réglage et un afficheur de 4 digits pour un réglage simple et précis
Distance de travail : 200 mm / **Ligne de mesure :** 150 mm (réflecteur adhésif 150 x 25 mm fourni)
Objet mini détectable : 0.9 mm / **Résolution :** 0.15 mm / **Fréquence de commutation :** 150 Hz
Alimentation : 10-30 Vdc
Boîtier ABS compact : 50 x 50 x 25 mm / **Protection IP 67** / **Connecteur M12 8 pôles**



Détecteurs de lignes

Désignation	Sortie analogique	Sortie digitale	Référence
S65-PA-5-Z03-PPI LINE	4-20 mA	PNP	95625104000
S65-PA-5-Z03-NNI LINE		NPN	95625105000



Cordon de raccordement

Désignation	Commentaire	Longueur	Référence
CS-A1-06-B-03	connecteur M12	3 m	95ACC2230
CS-A1-06-B-05	8 pôles avec câble surmoulé	5 m	95ACC2240
CS-A1-06-B-10		10 m	95ACC2250

