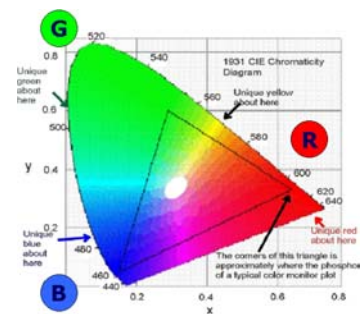


DETECTEUR DE COULEURS SERIE S65-V



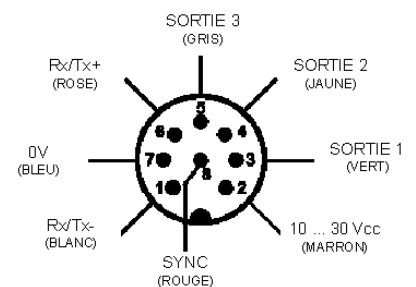
- 3 couleurs mémorisées pour
- 3 sorties indépendantes (NPN ou PNP selon le modèle)
- Distance de fonctionnement : 5 à 45 mm
- Temps de réponse très court : 340 µs
- Interface série RS485 (en option)
- Fonctions C ou C+I (voir ci-dessous)
- 10 niveaux de tolérance
- 2 boutons de réglage et afficheur 4 digits
- Boîtier ABS compact 50 x 50 x 25 mm
- Protection IP 67
- Raccordement sur connecteur M12 8 pôles



Les détecteurs peuvent mémoriser et reconnaître 3 couleurs sur 3 canaux indépendants. L'algorithme de détection C (Chromatisme) ou C+I (Chromatisme et intensité) et le niveau de tolérance peuvent être choisis pour chaque couleur. La temporisation de programmation de 0-40 ms est identique pour chaque canal. Les fonctions auxiliaires incluent le verrouillage et la synchronisation avec les événements extérieurs à travers une entrée spécifique. Le panneau de contrôle présente deux touches de réglage, sorties LEDs et afficheur 4 digits pour les messages de fonctionnement et la configuration du détecteur. Le contrôle à distance total est possible pour la version avec interface série RS485

Détecteurs 3 couleurs

Désignation	Sorties	Interface série	Référence
S65-PA-5-V09-PPP	PNP NO		956251020
S65-PA-5-V09-PPPZ	PNP NO	RS485	956251000
S65-PA-5-V09-NNN	NPN NO		956251030
S65-PA-5-V09-NNNZ	NPN NO	RS485	956251010



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	5 m	95ACC2240
CS-A1-06-B-10	câble surmoulé	10 m	95ACC2250

