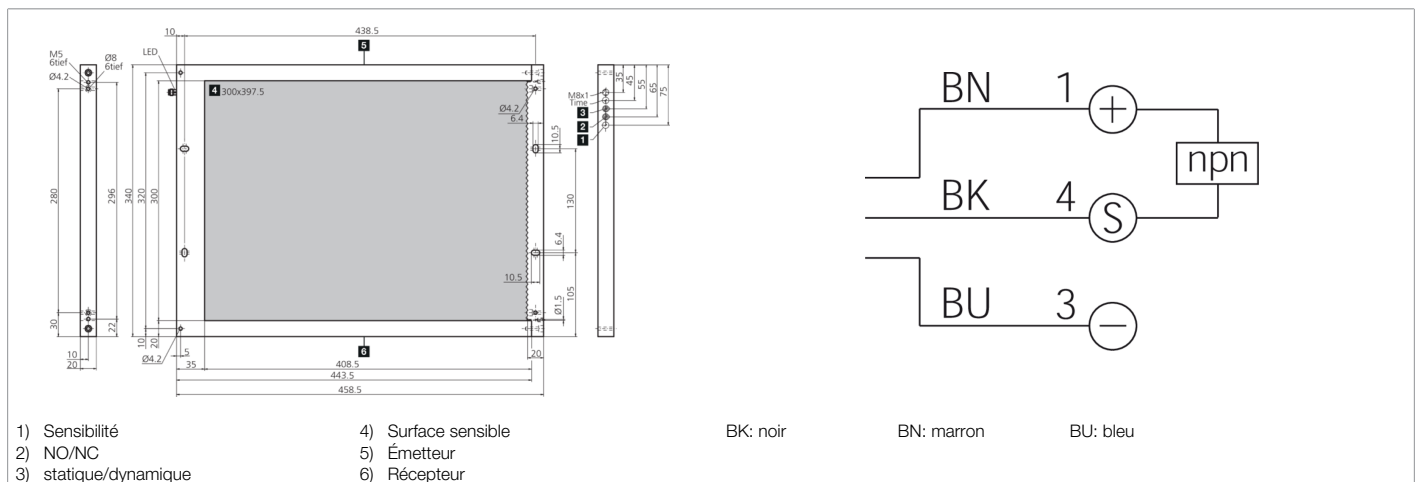




**201409**  
**OGWSD 300 N3K-TSSL**  
**Détecteur photoélectrique à cadre**

- Protection antichoc des optiques
- Potentiomètre métallique
- Traverse amovible
- Buse de nettoyage pour les optiques
- NO/NC commutable
- Principe de fonctionnement variable : dynamique ou statique
- Réglage de la sensibilité
- Prolongation de l'impulsion réglable
- Haute résolution
- Temps de réponse court



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	22 ... 26 V DC
Courant de marche à vide (max.)	50 mA
Protection diélectrique	500 V
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Optique
Évaluation	Numérique, À commutation dynamique/statique
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,5 V
Prolongation de l'impulsion	0,1 ... 150 ms Réglable
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	940 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	8 kLx
Zone de détection	300 x 397,5 mm
Résolution	Ø 5,0 mm (Dynamique), Ø 10,0 mm (Statique)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Temps de réponse	0,10 ms
Temps de relâchement	0,10 ... 150 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67



**201409**

**OGWSD 300 N3K-TSSL**

**Détecteur photoélectrique à cadre**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Câble de raccordement

TK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/201409>