



GSE10-R3722

G10

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

type	référence
GSE10-R3722	1065914

**compris dans la livraison:** BEF-G10UC01 (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/G10](http://www.sick.com/G10)

illustration non contractuelle



### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Principe de fonctionnement</b>	Barrière émetteur-récepteur
<b>Dimensions (l x H x P)</b>	20 mm x 50 mm x 51,5 mm
<b>Forme du boîtier (émission de lumière)</b>	Rectangulaire
<b>Distance de commutation max.</b>	0 m ... 40 m
<b>Distance de commutation</b>	0 m ... 35 m
<b>Type de lumière</b>	Lumière infrarouge
<b>Source d'émission</b>	LED <sup>1)</sup>
<b>Taille du spot lumineux (distance)</b>	Ø 433 mm (15 m)
<b>Longueur d'onde</b>	850 nm
<b>Réglage</b>	Aucune

<sup>1)</sup> Durée de vie moyenne de 100.000 h à T<sub>U</sub> = + 25 °C.

#### Mécanique/électronique

<b>Tension d'alimentation U<sub>e</sub></b>	24 V AC/DC ... 240 V AC/DC <sup>1)</sup>
<b>Ondulation résiduelle</b>	< 10 %
<b>Puissance absorbée, émetteur</b>	≤ 2 VA
<b>Puissance absorbée, récepteur</b>	≤ 2,5 VA
<b>Sortie de commutation</b>	Relais, SPDT, avec isolation électrique sécurisée <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> +/- 10 %.

<sup>2)</sup> Prévoir une extinction des étincelles appropriée pour une charge inductive ou capacitive.

<sup>3)</sup> Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

<sup>4)</sup> Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

<sup>5)</sup> C = suppression des impulsions parasites.

<sup>6)</sup> Tension de mesure : 250 V CA.

<sup>7)</sup> La longueur de câble entre la source d'alimentation et le capteur doit être < 30 m en cas d'alimentation CC.

<sup>8)</sup> UL: 0 °C ... +50 °C.

<sup>9)</sup> Conforme aux exigences de UL325 si un boîtier de protection externe (par ex. BEF-G10WSG, 2071960) est utilisé.

<b>Type de commutation</b>	Commutation claire/sombre <sup>2)</sup>
<b>Puissance de commutation max. (courant / tension)</b>	0,11 A (250 V DC) 3 A (30 V DC) 3 A (250 V AC)
<b>Temps de réponse</b>	≤ 10 ms
<b>Fréquence de commutation</b>	20 Hz <sup>3)</sup>
<b>Mode de raccordement</b>	Câble, 5 fils, 2 m <sup>4)</sup>
<b>Matériau du câble</b>	Plastique, PVC
<b>Section du conducteur</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Protections électriques</b>	C <sup>5)</sup>
<b>Classe de protection</b>	II <sup>6)</sup>
<b>Poids</b>	230 g
<b>Émissions parasites</b>	EN 61000-6-3 (2011-09) <sup>7)</sup>
<b>Matériau du boîtier</b>	Plastique, ABS/PMMA
<b>Indice de protection</b>	IP67
<b>Cycle de commutation des relais min.</b>	100.000 cycles (3 A)
<b>Contenu de la livraison</b>	Équerre de fixation BEF-G10UC01 (2x)
<b>Catégorie d'utilisation</b>	DC-13 (selon EN 60947-1) AC-15 (selon EN 60947-1)
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>	EN 60947-5-2 EN 61000-6-3 (2011-09)
<b>Température de fonctionnement</b>	-30 °C ... +60 °C <sup>8)</sup>
<b>Température ambiante d'entreposage</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>Fichier UL n°</b>	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
<b>Autres normes</b>	UL325 <sup>9)</sup>

1) ± 10 %.

2) Prévoir une extinction des étincelles appropriée pour une charge inductive ou capacitive.

3) Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

4) Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

5) C = suppression des impulsions parasites.

6) Tension de mesure : 250 V CA.

7) La longueur de câble entre la source d'alimentation et le capteur doit être < 30 m en cas d'alimentation CC.

8) UL: 0 °C ... +50 °C.

9) Conforme aux exigences de UL325 si un boîtier de protection externe (par ex. BEF-G10WSG, 2071960) est utilisé.

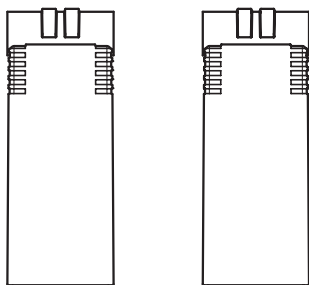
## Certifications

<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>CCC certificate</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate</b>	✓

### Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27270901
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270901
<b>ECLASS 6.0</b>	27270901
<b>ECLASS 6.2</b>	27270901
<b>ECLASS 7.0</b>	27270901
<b>ECLASS 8.0</b>	27270901
<b>ECLASS 8.1</b>	27270901
<b>ECLASS 9.0</b>	27270901
<b>ECLASS 10.0</b>	27270901
<b>ECLASS 11.0</b>	27270901
<b>ECLASS 12.0</b>	27270901
<b>ETIM 5.0</b>	EC002716
<b>ETIM 6.0</b>	EC002716
<b>ETIM 7.0</b>	EC002716
<b>ETIM 8.0</b>	EC002716
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Possibilités de réglage



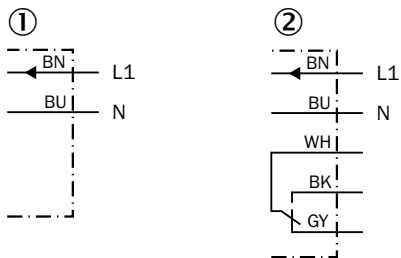
⑧

⑨

⑧ émetteur

⑨ récepteur

### Schéma de raccordement Cd-170

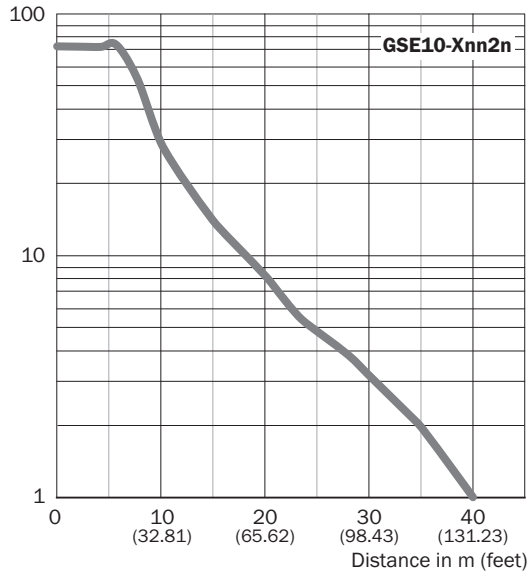


① émetteur

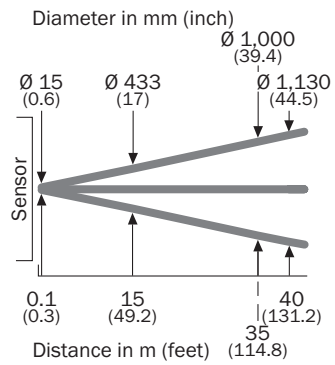
② récepteur

réserve fonctionnelle

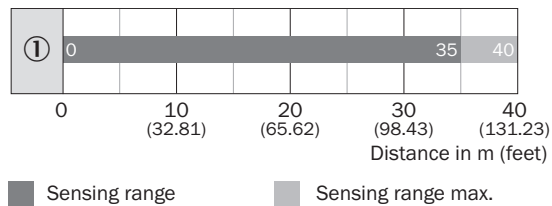
Operating reserve



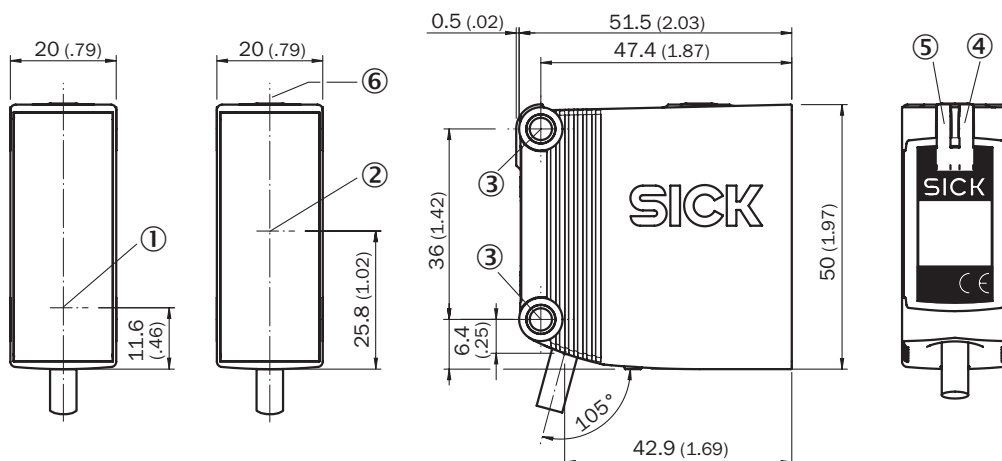
taille du spot lumineux



portée



### Plan coté GSE10, CA/CC, câble






Dimensions en mm (inch)

- ① Centre de l'axe optique, émetteur
- ② Centre de l'axe optique récepteur
- ③ trou de fixation, Ø 4,2 mm
- ④ LED d'état jaune : état réception de lumière
- ⑤ LED d'état verte : afficheur d'état

### accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/G10](http://www.sick.com/G10)

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Q-Lock, système de montage à barres pour G10 et réflecteur P250</li> <li><b>Matériau:</b> Zinc moulé sous pression, acier</li> <li><b>Détails:</b> Zinc moulé sous pression, acier galvanisé</li> <li><b>Convient pour:</b> G10 et réflecteur P250</li> </ul>	BEF-KHSQ12R01	2071260
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Équerre de fixation avec bras articulé</li> <li><b>Matériau:</b> Acier</li> <li><b>Détails:</b> Acier galvanisé</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Avec matériel de fixation</li> <li><b>Convient pour:</b> W16, W26, W11, W12, W23, W27, Dx50, W280, G10</li> </ul>	BEF-WN-MULTI2	2093945
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Non blindé</li> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li><b>Remarque:</b> Pour technologie de bus de terrain</li> </ul>	STE-1205-G	6022083

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)