



GSE10-R3722

G10

PETITS CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



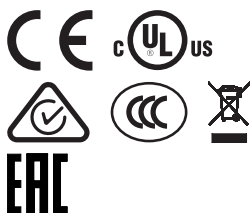
### Informations de commande

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 du capteur / de détection</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</b>	24 V AC/DC ... 240 V AC/DC <sup>1)</sup>
<b>Ondulation résiduelle</b>	± 5 V <sub>SS</sub> <sup>2)</sup>
<b>Puissance absorbée, émetteur</b>	≤ 2 VA

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

<sup>2)</sup> Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U<sub>v</sub>.

<sup>3)</sup> Prévoir une extinction des étincelles appropriée pour une charge inductive ou capacitive.

<sup>4)</sup> Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

<sup>5)</sup> Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

<sup>6)</sup> C = suppression des impulsions parasites.

<sup>7)</sup> Tension de mesure : 250 V CA.

<sup>8)</sup> La longueur de câble entre la source d'alimentation et le capteur doit être < 30 m en cas d'alimentation CC.

<sup>9)</sup> UL: 0 °C ... +50 °C.

<sup>10)</sup> Conforme aux exigences de UL325 si un boîtier de protection externe (par ex. BEF-G10WSG, 2071960) est utilisé.

<b>Puissance absorbée, récepteur</b>	≤ 2,5 VA
<b>Sortie de commutation</b>	Relais, SPDT, avec isolation électrique sécurisée <sup>3)</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>4)</sup>
<b>Mode de raccordement</b>	Câble, 5 fils, 2 m <sup>5)</sup>
<b>Matériau du câble</b>	PVC
<b>Section du conducteur</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Protections électriques</b>	C <sup>6)</sup>
<b>Classe de protection</b>	II <sup>7)</sup>
<b>Poids</b>	+ 230 g
<b>Émissions parasites</b>	EN 61000-6-3 (2011-09) <sup>8)</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>	AC-15, DC-13, selon EN 60947-1
<b>CEM</b>	EN 60947-5-2
<b>Température de fonctionnement</b>	-30 °C ... +60 °C <sup>9)</sup>
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>Fichier UL n°</b>	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
<b>Autres normes</b>	UL325 <sup>10)</sup>

1) +/- 10 %.

2) Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance  $U_v$ .

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

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

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

6) C = suppression des impulsions parasites.

7) Tension de mesure : 250 V CA.

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

9) UL: 0 °C ... +50 °C.

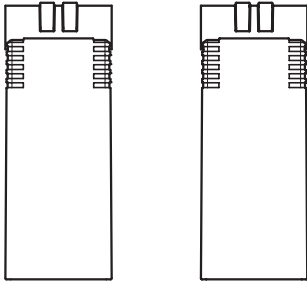
10) Conforme aux exigences de UL325 si un boîtier de protection externe (par ex. BEF-G10WSG, 2071960) est utilisé.

## Classifications

<b>ECI@ss 5.0</b>	27270901
<b>ECI@ss 5.1.4</b>	27270901
<b>ECI@ss 6.0</b>	27270901
<b>ECI@ss 6.2</b>	27270901
<b>ECI@ss 7.0</b>	27270901
<b>ECI@ss 8.0</b>	27270901
<b>ECI@ss 8.1</b>	27270901
<b>ECI@ss 9.0</b>	27270901

<b>ETIM 5.0</b>	EC002716
<b>ETIM 6.0</b>	EC002716
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Possibilités de réglage



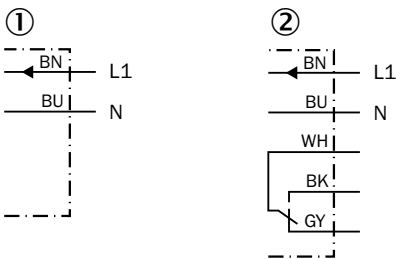
⑧

⑨

- ⑧ Émetteur
- ⑨ Récepteur

### Schéma de raccordement

Cd-170

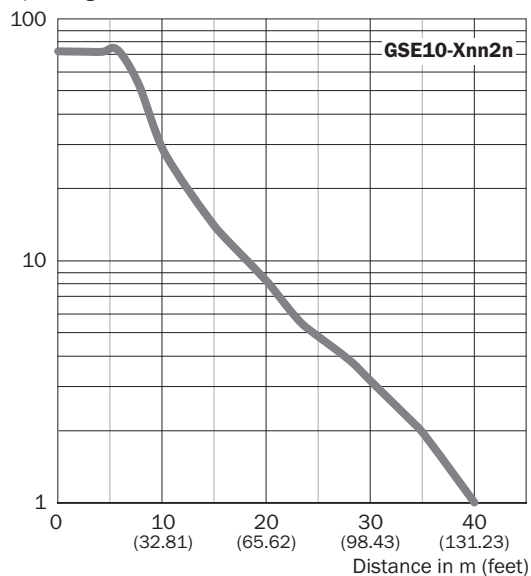


- ① Émetteur
- ② Récepteur

## Caractéristique

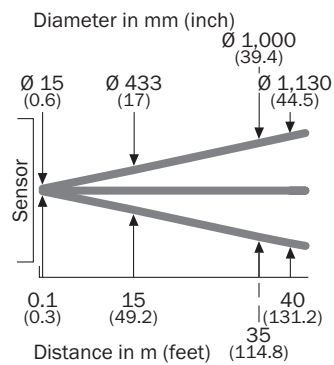
GSE10, lumière infrarouge

Operating reserve



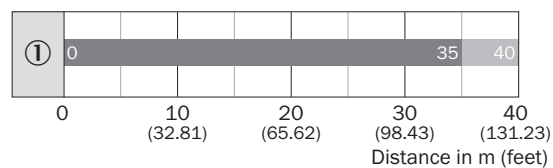
## Taille du spot lumineux

GSE10, lumière infrarouge



## Graphique de la portée

GSE10-xxx2x

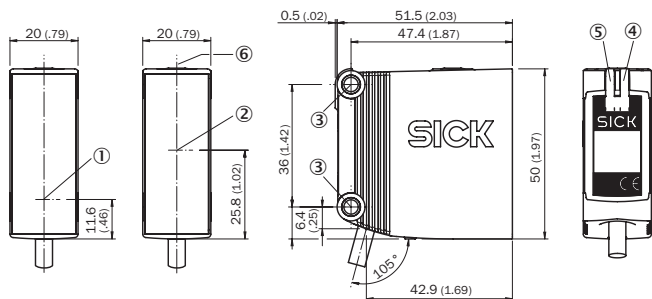


■ Sensing range

■ Sensing range max.

### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

GSE10, CA/CC, câble





- 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
<b>Systèmes de fixation universels</b>			
	Bloc de serrage pour fixer les capteurs G10 sur des barres rondes de 10 mm, serrage possible jusqu'à 4 mm max. d'épaisseur de tôle, Aluminium (bloc de serrage), Acier inoxydable (équerre de fixation), Bloc de serrage avec dispositif d'insertion de barres rondes, équerre de fixation, matériel de fixation	BEF-KHS-ISG10	2073756
	Q-Lock, système de montage à barres pour G10 et réflecteur P250, zinc moulé sous pression, acier galvanisé	BEF-KHSQ12R01	2071260
	Système de montage à barres pour G10 et réflecteur P250, zinc moulé sous pression, acier galvanisé, avec matériel de fixation	BEF-KHSQ12R02	2087586
	Q-Lock, système de montage à barres pour G10 et réflecteur P250, zinc moulé sous pression, acier galvanisé, pince en tôle enfichable incl.	BEF-KHSQ12ZR01	2071262
	Barre de montage, droite, 200 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12G-A	4056054
	Barre de montage, droite, 300 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12G-B	4056055
	Barre de montage, en L, 150 mm x 150 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12L-A	4056052
	Barre de montage, en L, 250 mm x 250 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12L-B	4056053
	Barre de montage, en Z, 150 mm x 70 mm x 150 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12Z-A	4056056
	Barre de montage, en Z, 150 mm x 70 mm x 250 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12Z-B	4056057
	Support de serrage pour tiges de diamètre 12 mm (fixation de la tige de montage), aluminium, 2 vis M6 x 30, 2 rondelles élastiques	BEF-RMC-D12	5321878

	Description succincte	Type	Référence
Équerres et plaques de fixation			
	Équerre de fixation pour montage mural et au sol pour G10 C.C., acier inoxydable (1.4301), avec matériel de fixation	BEF-G10DC01	2071258
	Équerre de fixation pour montage mural et au sol pour G10 C.A./C.C., acier galvanisé, avec matériel de fixation	BEF-G10UC01	2071259

## 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)