



## PGT-12-Pro

PGT-12 Pro

APPAREILS DE PROGRAMMATION

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

| type       | référence |
|------------|-----------|
| PGT-12-Pro | 1076313   |

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/PGT-12\\_Pro](http://www.sick.com/PGT-12_Pro)



## caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Description</b>             | Console de programmation portatif pour codeurs programmables de SICK AHS / AHM36 CANopen, capteurs d'inclinaison TMS / TMM61 CANopen, TMS / TMM88 CANopen, TMS / TMM88 analogique et codeurs à câble avec AHS / AHM36 CANopen. Dimensions compactes, faible poids et utilisation intuitive. |
| <b>Convient pour</b>           | AHS/AHM36 CANopen, TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 Analog   |
| <b>Contenu de la livraison</b> | 1x outil de programmation PGT-12-Pro autonome, 4x batteries alcalines 1,5 V Mignon(AA)  |
| <b>Dimensions (l x H x L)</b>  | 81 mm 32,5 mm 100 mm  |

### Certifications

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>   | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>   | ✓ |
| <b>ACMA declaration of conformity</b> | ✓ |
| <b>China-RoHS</b>                     | ✓ |

### Classifications




|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>   | 27279290 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b> | 27279290 |
| <b>ECLASS 6.0</b>   | 27279290 |
| <b>ECLASS 6.2</b>   | 27279290 |
| <b>ECLASS 7.0</b>   | 27279290 |
| <b>ECLASS 8.0</b>   | 27279290 |
| <b>ECLASS 8.1</b>   | 27279290 |
| <b>ECLASS 9.0</b>   | 27279090 |
| <b>ECLASS 10.0</b>  | 27279090 |
| <b>ECLASS 11.0</b>  | 27279090 |
| <b>ECLASS 12.0</b>  | 27279090 |
| <b>ETIM 5.0</b>     | EC001195 |
| <b>ETIM 6.0</b>     | EC001195 |
| <b>ETIM 7.0</b>     | EC001195 |
| <b>ETIM 8.0</b>     | EC001195 |

UNSPSC 16.0901

32151707

## accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/PGT-12\\_Pro](http://www.sick.com/PGT-12_Pro)

|   | description succincte   | type             | référence |
|---|---|------------------|-----------|
| connecteurs et câbles   |   |                  |           |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, bornier, 8 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit</li> <li><b>Type de signal:</b> CANopen</li> <li><b>Câble:</b> 0,4 m</li> <li><b>Description:</b> CANopen, blindé</li> </ul>  | DDL-0D04-G0M5BC9 | 2083355   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit</li> <li><b>Type de signal:</b> Analogique</li> <li><b>Câble:</b> 0,5 m</li> <li><b>Description:</b> Analogique, blindé</li> <li><b>Remarque:</b> Câble adaptateur de programmation pour outil de programmation PGT-12-Pro</li> </ul> | DDL-2D05-G0M5BC8 | 2083831   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Connecteur femelle, D-Sub, 9 pôles, droit</li> <li><b>Type de signal:</b> CANopen</li> <li><b>Description:</b> CANopen, blindé</li> <li><b>Remarque:</b> Câble adaptateur de programmation pour outil de programmation PGT-12-Pro</li> </ul>                                    | DDL-2D05-G0M5BC9 | 2083805   |

## 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)