



# Safety Configuration Deployment - Unit Model 10

Safety Designer

SYSTÈMES DE COMMANDE DE SÉCURITÉ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

type	référence
Safety Configuration Deployment - Unit Model 10	1133441

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Safety\\_Designer](http://www.sick.com/Safety_Designer)

### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Catégorie de logiciel</b>	Logiciel complémentaire
<b>Désignation</b>	Safety Configuration Deployment
<b>Type de licence</b>	Licence d'entreprise
<b>Description de la licence</b>	La licence d'entreprise est achetée par paquets d'unités d'utilisation. Une (1) unité d'utilisation correspond à un (1) transfert de configuration réussi sur n'importe quel appareil.
<b>Nombre d'unités d'utilisation</b>	10 unités d'utilisation
<b>Description</b>	Avec le logiciel convivial Safety Configuration Deployment, SICK propose un complément efficace à l'Engineering Tool Safety Designer. Il permet de copier, de mettre à jour et de transférer vers des dispositifs de sécurité rapidement et aisément des configurations déjà créées dans Safety Designer. Cela assure une meilleure efficacité notamment dans la fabrication en série, que ce soit lors de la mise en service de la machine ou alors pour la maintenance. Le transfert de la configuration à cet effet s'effectue de façon intuitive via une interface USB ou via Ethernet. De plus, Safety Configuration Deployment s'intègre facilement dans des processus automatisés.
<b>Produits pris en charge</b>	Flexi Compact Flexi Mobile microScan3 nanoScan3 outdoorScan3
<b>Langue</b>	anglais
<b>Contenu de la livraison</b>	Ticket pour l'activation du logiciel complémentaire Logiciel à télécharger Notice d'instruction à télécharger

#### Configuration requise

<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10, version 22H2 (architecture x64) Windows 11, version 21H2 (architecture x64) Linux (architecture x64 et architecture ARM)
<b>Logiciel supplémentaire</b>	Microsoft .NET Core 8.0

#### Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27243001
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27243101
<b>ECLASS 6.0</b>	27243101
<b>ECLASS 6.2</b>	27243101
<b>ECLASS 7.0</b>	27243101
<b>ECLASS 8.0</b>	27243101

<b>ECLASS 8.1</b>	27243101
<b>ECLASS 9.0</b>	27243101
<b>ECLASS 10.0</b>	27243101
<b>ECLASS 11.0</b>	27243101
<b>ECLASS 12.0</b>	27243101
<b>ETIM 5.0</b>	EC001449
<b>ETIM 6.0</b>	EC001449
<b>ETIM 7.0</b>	EC001449
<b>ETIM 8.0</b>	EC001449
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151705

## 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)