

# SOW/BOT-URN34ESUA0

Safe Robotics Area Protection

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ POUR ROBOTS

**SICK**Sensor Intelligence.



#### Informations de commande

#### **URCap Software**

Modèle	Type de robot	Contenu de la livraison	Туре	Référence
sBot - URCap	Universal Robots: UR3e, UR5e, UR10e, UR16e, UR20 und UR30	Logiciel outil de configuration: nanoScan3 Tool – URCap, notice d'utilisation pour sBot Stop – URCap et sBot Speed – systèmes de sécurité URCap, notice Quickstart, exemple de câblage et fichier SISTEMA. Le logiciel ne doit être acheté séparément que si le matériel correspondant du système de sécurité est déjà disponible.	SOW/BOT- URN34ESUAO	1115031

Par votre achat, vous acceptez la description du produit disponible dans la rubrique Téléchargements > Documentations en conjonction avec les Conditions générales de fourniture de produits logiciels (AVB Software SICK).

Le logiciel ne doit être acheté séparément que si le matériel correspondant du système de sécurité est déjà disponible.

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Safe\_Robotics\_Area\_Protection

#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

Modèle	sBot - URCap
Type de produit	Logiciel
Commande de robot	Universal Robots: UR3e, UR5e, UR10e, UR16e, UR20 und UR30
Systèmes adaptés	1111884 1111885
Contrôle d'arrêt du robot	En fonction du matériel choisi
Redémarrage du robot	Automatique
Tâche de sécurité	Protection de zone dangereuse
Niveau de performance	PL d (ISO 13849-1)
Contenu de la livraison	Logiciel outil de configuration : nanoScan3 Tool – URCap, notice d'utilisation pour sBot Stop – URCap et sBot Speed – systèmes de sécurité URCap, notice Quickstart, exemple de câblage et fichier SISTEMA.  Le logiciel ne doit être acheté séparément que si le matériel correspondant du système de sécurité est déjà disponible.

#### **Fonctions**

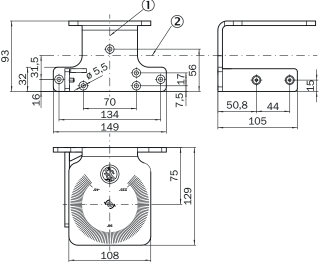
Arrêt d'urgence	
Mise à l'arrêt en cas d'urgence	✓
Mode de fonctionnement	

Sélection du mode de fonctionnement (implémentée dans la commande du robot)

#### Classifications

ECLASS 5.0	27279090
ECLASS 5.1.4	27279090
ECLASS 6.0	27279090
ECLASS 6.2	27279090
ECLASS 7.0	27279090
ECLASS 8.0	27279090
ECLASS 8.1	27279090
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	32151705

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



- ① Axe de rotation de miroir
- ② Plan de scrutation

### 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

