

# PRODUCT DESCRIPTION

sBot – URCap (1115031), sBot Stop – URCap (1111884),  
sBot Stop2 – URCap (1137604), sBot Speed – URCap (1111885),  
sBot Speed2 – URCap (1137605)

AS AT: 2024-08-13

## **What is sBot – URCap, sBot Stop – URCap, sBot Stop2 – URCap, sBot Speed – URCap, sBot Speed2 – URCap?**

The software for the sBot – URCap, sBot Stop – URCap, sBot Stop2 – URCap, sBot Speed – URCap, sBot Speed2 – URCap are easy to use safety systems based on the smart combination of nanoScan3 safety laser scanner and UR Robot safety features, targeting handling operations in robot applications with free access. nanoScan3 Tool – URCap is the GUI that allows to configure the nanoScan3 according to an application using the robot hardware.

## **Contract and license terms**

The General Terms and Conditions for the Supply of Software Products (AVB Software SICK) apply, in the respective current version, available for download at [www.sick.com](http://www.sick.com).

## **License type**

The Software is provided under a single license. The software shall be used exclusively on the systems agreed between SICK and the customer.

## **Prices**

The agreed prices apply. In case no prices are agreed, the prices set out in the quotation apply.

## **Term / license term**

The rights of use granted above are unlimited in time.

## **Software maintenance**

No access to software maintenance and -support is agreed. SICK may, at its sole discretion, provide software maintenance, which can be made subject to the signature of a separate Service Level Agreement (SLA).

# SICK AT A GLANCE

SICK is a leading manufacturer of intelligent sensors and sensor solutions for industrial applications. With more than 11,900 employees and over 50 subsidiaries and equity investments as well as numerous agencies worldwide, SICK is always close to its customers. A unique range of products and services creates the perfect basis for controlling processes securely and efficiently, protecting individuals from accidents, and preventing damage to the environment.

SICK has extensive experience in various industries and understands their processes and requirements. With intelligent sensors, SICK delivers exactly what the customers need. In application centers in Europe, Asia, and North America, system solutions are tested and optimized in accordance with customer specifications. All this makes SICK a reliable supplier and development partner.

Comprehensive services round out the offering: SICK LifeTime Services provide support throughout the machine life cycle and ensure safety and productivity.

**That is “Sensor Intelligence.”**

## **Worldwide presence:**

Australia, Austria, Belgium, Brazil, Canada, Chile, China, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Great Britain, Hungary, Hong Kong, India, Israel, Italy, Japan, Malaysia, Mexico, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Romania, Singapore, Slovakia, Slovenia, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Thailand, Turkey, United Arab Emirates, USA, Vietnam.

Detailed addresses and further locations → [www.sick.com](http://www.sick.com)

# PRODUKT- BESCHREIBUNG

sBot – URCap (1115031), sBot Stop – URCap (1111884),  
sBot Stop2 – URCap (1137604), sBot Speed – URCap (1111885),  
sBot Speed2 – URCap (1137605)

STAND: 2024-08-13

## **Was ist sBot – URCap, sBot Stop – URCap, sBot Stop2 – URCap, sBot Speed – URCap, sBot Speed2 – URCap?**

Die Software für sBot – URCap, sBot Stop – URCap, sBot Speed – URCap, nanoScan3 Tool – URCap ist ein Teil der einfach zu bedienenden Sicherheitssysteme, die auf der intelligenten Kombination des Sicherheits-Laserscanners nanoScan3 und Sicherheitsfunktionen von UR Robot basieren. Sie zielen ab auf Handhabungsaufgaben in Roboteranwendungen mit freiem Zugang. nanoScan3 Tool – URCap ist die grafische Benutzeroberfläche (GUI), mit der der Sicherheits-Laserscanner nanoScan3 entsprechend einer Anwendung unter Verwendung der Roboterhardware konfiguriert werden kann.

## **Vertrags und Lizenzbedingungen**

Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Überlassung von Softwareprodukten (AVB Software SICK) in der jeweils geltenden Fassung, abrufbar unter [www.sick.com](http://www.sick.com).

## **Lizenztyp**

Es handelt sich um eine Einzelplatzlizenz. Die Software ist ausschließlich in dem von dem Kunden erworbenen Umfang und nur für die zwischen SICK und dem Kunden vereinbarten Systeme zu verwenden.

## **Preise**

Es gelten die vereinbarten Preise. Sind keine Preise vereinbart, gelten die im Angebot genannten Preise.

## **Laufzeit / Lizenzdauer**

Die vorstehend eingeräumten Nutzungsrechte sind zeitlich unbeschränkt.

## **Softwarepflege**

Es ist kein Zugang zu Softwarepflege und -Support vereinbart. SICK kann in ihrem freien Ermessen Softwarepflege und -support bereitstellen, hierzu kann der Abschluss eines separaten Service Level Agreement (SLA) erforderlich sein.

# SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Mit über 11.900 Mitarbeitern und mehr als 50 Tochtergesellschaften und Beteiligungen sowie zahlreichen Vertretungen weltweit ist SICK immer in der Nähe seiner Kunden. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

SICK verfügt über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennt ihre Prozesse und Anforderungen. Mit intelligenten Sensoren liefert SICK genau das, was die Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht SICK zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden das Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist „Sensor Intelligence.“**

## **Weltweit in Ihrer Nähe:**

Australien, Belgien, Brasilien, Chile, China, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Hongkong, Indien, Israel, Italien, Japan, Kanada, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Rumänien, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Südkorea, Taiwan, Thailand, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam.

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)