

Ultraschallsensor UC30-2
mit Analogausgang
Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen.
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal.
- Gerät bei Inbetriebnahme vor Feuchte und Verunreinigung schützen.
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Sensoren UC30-21_163 sind Ultraschallsensoren und werden zum berührungslosen Erfassen von Sachen, Tieren und Personen eingesetzt.

Hinweise

- Unterhalb der Betriebsreichweite des Ultraschallsensors UC30-2 ist keine Entfernungsmessung möglich.
- Die UC30-2 Sensoren verfügen über eine interne Temperaturkompensation. Aufgrund der Eigenwärmung des Sensors erreicht die Temperaturkompensation nach ca. 30 Minuten Betriebszeit ihren optimalen Arbeitspunkt.
- Die automatische Erkennung der Last am Analogausgang erfolgt während des Einschaltens der Versorgungsspannung. Daraufhin schaltet sich der Sensor automatisch in den benötigten Modus (analoger Strom- oder Spannungs- ausgang).
- Analogausgang: Eine grün leuchtende LED D1 signalisiert, dass sich ein Objekt im Bereich der Skalierung befindet.
- Der Betrieb mit der Filtereinstellung F00 (einstellbar über Connect+Software) ist nicht zulässig, da in diesem Fall EMV-Störungen auftreten können.
- Über den Connect+Adapter (CPA) und die Connect+Software können Sie alle Teach-in und weitere Sensorparameter-Einstellungen vornehmen. Bestellnummer Connect+Adapter und Connect+Software: 6037782.

Inbetriebnahme

Siehe Ablaufdiagramme G bis I, Seite 2.

8017711/10MB/2018-11/8M_PK

UC30-21_163

Australia
Phone +61 (3) 9457 0600

Austria
Phone +43 (0) 2236 62288-0

Belgium/Luxembourg
Phone +32 (0) 2 466 55 66

Brazil
Phone +55 11 3215-4900

Canada
Phone +1 905 771.1444

Czech Republic
Phone +420 2 57 91 18 50

Chile
Phone +56 (2) 2274 7430

China
Phone +86 20 2882 3600

Denmark
Phone +45 45 82 64 00

Finland
Phone +358 9-25 15 800

France
Phone +33 1 64 62 35 00

Germany
Phone +49 (0) 2 11 53 01

Hong Kong
Phone +852 2153 6300

Hungary
Phone +36 1 371 2680

India
Phone +91 22 6119 8900

Israel
Phone +972 4 6881000

Italy
Phone +39 02 27 43 41

Japan
Phone +81 3 5309 2112

Malaysia
Phone +603 8080 7425

Mexico
Phone +52 (472) 748 9451

Netherlands
Phone +31 (0) 30 229 25 44

New Zealand
Phone +64 9 415 0459

Norway
Phone +47 67 81 50 00

Poland
Phone +48 22 539 41 00

Romania
Phone +40 256-17 11 20

Russia
Phone +7 495 283 09 90

Singapore
Phone +65 6744 3732

Slovakia
Phone +421 482 901 201

Slovenia
Phone +386 591 78849

South Africa
Phone +27 (0)11 472 3733

South Korea
Phone +82 2 786 6321

Spain
Phone +34 93 480 31 00

Sweden
Phone +46 10 110 10 00

Switzerland
Phone +41 41 619 29 39

Taiwan
Phone +886-2-2375-6288

Thailand
Phone +66 2 645 0009

Turkey
Phone +90 (216) 528 50 00

United Arab Emirates
Phone +971 4 88 65 878

United Kingdom
Phone +44 (0)17278 31121

USA
Phone +1 800 325.7425

Vietnam
Phone +65 6744 3732

Please find detailed addresses and further locations in all major industrial nations at www.sick.com

Subject to change without notice
Irrtümer und Änderungen vorbehalten

English

Ultrasonic sensor UC30-2
with analog output
Operating Instructions

Safety notes

- Read the Operating Instructions before commissioning.
- Connection, mounting and setting must be performed by qualified personnel.
- Protect devices from moisture and contamination during commissioning.
- No safety component pursuant to EU directive.

Intended use

The UC30-21_163 are ultrasonic sensors used for contact-free detecting of objects, animals and persons.

Notes

- Distance measurement is not possible outside of the operating range of ultrasonic sensor UC30-2.
- The UC30-2 sensors are equipped with an internal temperature compensation. Due to the sensor's heating up, the temperature compensation will reach its best working point after approx. 30 minutes.
- The load is automatically detected on the analog output when the supply voltage is being switched on. At this point, the sensor automatically switches to the mode required (analog current or voltage output).
- Analog output: A green LED D1 signals that there is an object in the scale area.
- Operation with filter setting F00 (adjustable via Connect+Software) is not permitted, as EMC interference may occur in this case.
- The Connect+Adapter (CPA) and the Connect+Software can be used to perform any teach-in and other sensor parameter settings. Order number Connect+Adapter and Connect+Software: 6037782.

Commissioning

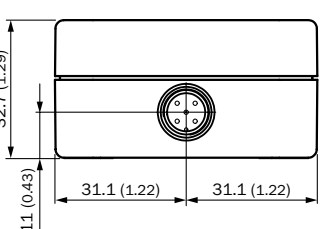
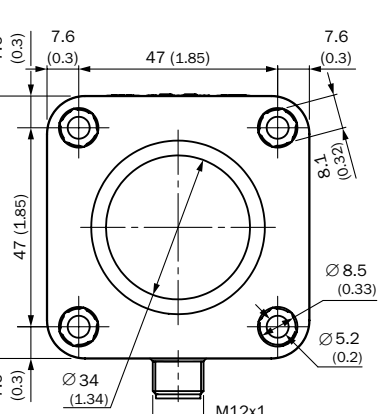
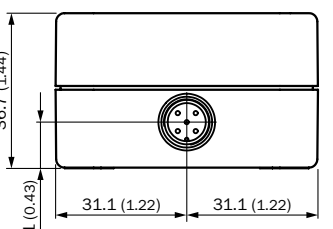
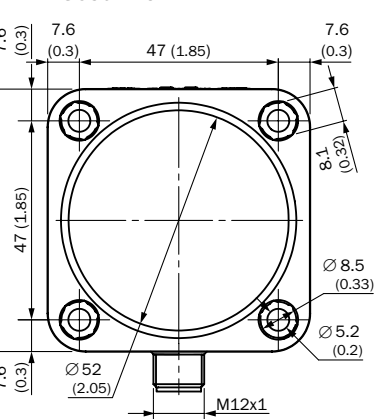
See process diagrams G to I, Page 2.

Analog output

- Teach-in scaling (4 mA ... 20 mA or 0 V ... 10 V)
When the sensor-far scaling limit is taught in before the sensor-near scaling limit, the scaling limits are exchanged internally.
When a scaling of less than 1 mm is taught in, both LEDs will flash quickly together for 3 s to indicate an error. The old scaling limits are retained.

SICK-Sensoren sind wartungsfrei. Wir empfehlen, in regelmäßigen Abständen

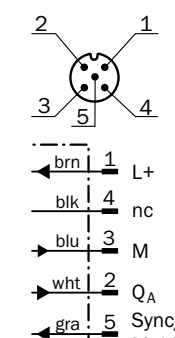
- die Grenzflächen vorsichtig mit Wasser zu reinigen,
- Verschraubungen und Steckverbindungen zu überprüfen.

A Dimensions / Abmessungen**UC30-214****UC30-215**

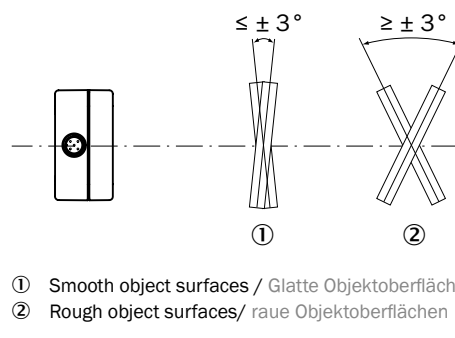
All dimensions in mm (inch)
Alle Maße in mm (inch)

**All types /
Alle Typen**

- ① Control elements / Bedienelemente
② LED Status indicator / LED-Statusanzeigen

B Electrical connection / Elektrischer Anschluss

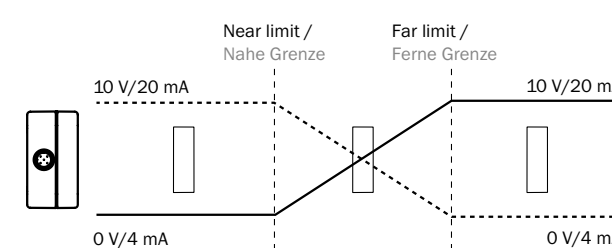
- ① not connected /
belegt
② Synchronization and
multiplex operation,
Communication Connect+ /
Synchronisations- und
Multiplexbetrieb,
Kommunikation Connect+



- ① Smooth object surfaces / Glatte Objektoberflächen
② Rough object surfaces / rauhe Objektoberflächen

**D Behavior analog output and LED Status indicator /
Verhalten Analogausgang und LED Statusanzeigen**

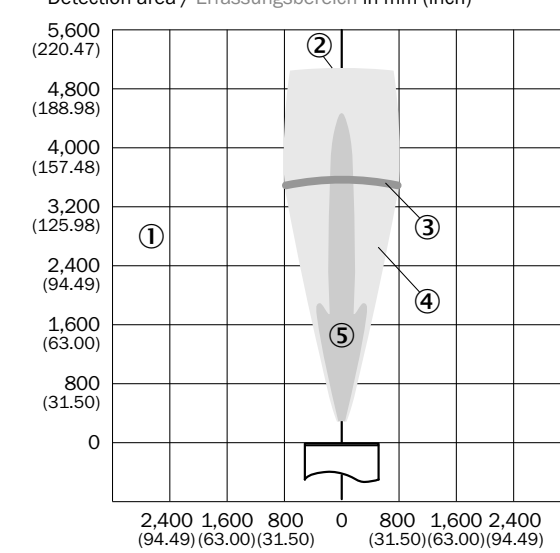
Measurement value within the scaling of the analog output → LED D1 = green
Measurement value outside of the scaling of the analog output → LED D1 = red /
Messwert innerhalb der Skalierung des Analogausgangs → LED D1 = grün
Messwert außerhalb der Skalierung des Analogausgangs → LED D1 = rot



- T1 D1 T2
D1 lights red/
D1 leuchtet rot
T1 D1 T2
D1 lights green/
D1 leuchtet grün
T1 D1 T2
D1 lights red/
D1 leuchtet rot

E Detection areas / Erfassungsbereiche**UC30-214**

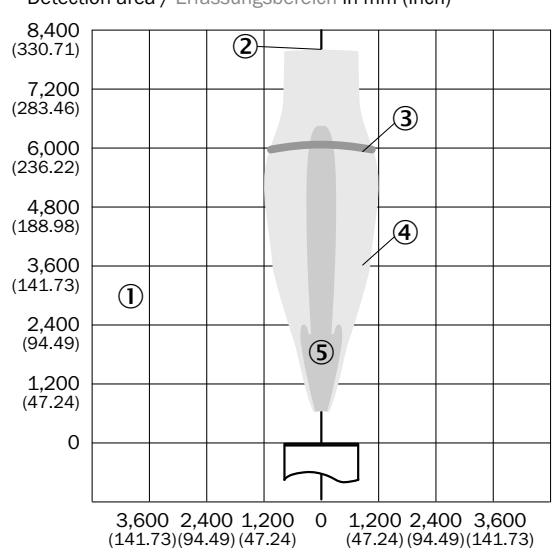
Detection area / Erfassungsbereich in mm (inch)



- ① Detection area depending on reflexion properties, size and alignment of the object /
Erfassungsbereich abhängig von Reflexionseigenschaften, Größe und Ausrichtung des Objekts
② Limiting range / Grenzreichweite
③ Operating range / Betriebsreichweite
④ Example object: Aligned plate 500 mm x 500 mm /
Beispielobjekt: Ausgerichtete Platte 500 mm x 500 mm
⑤ Example object: Pipe with diameter 27 mm /
Beispielobjekt: Rundstab mit Durchmesser 27 mm

UC30-215

Detection area / Erfassungsbereich in mm (inch)



- ① Detection area depending on reflexion properties, size and alignment of the object /
Erfassungsbereich abhängig von Reflexionseigenschaften, Größe und Ausrichtung des Objekts
② Limiting range / Grenzreichweite
③ Operating range / Betriebsreichweite
④ Example object: Aligned plate 500 mm x 500 mm /
Beispielobjekt: Ausgerichtete Platte 500 mm x 500 mm
⑤ Example object: Pipe with diameter 27 mm /
Beispielobjekt: Rundstab mit Durchmesser 27 mm



- For use in NFPA79 applications only.
- UL-Listed adapters providing field wiring leads are available.
- Refer to the product information.



UL LISTED

EN	DE	UC30-214163	UC30-215163
Operating range	Betriebsreichweite	350 ... 3400 mm	600 ... 6000 mm
Limiting range	Grenzreichweite	5000 mm	8000 mm
Ultrasonic frequency (typically)	Ultraschallfrequenz (typisch)	120 kHz	80 kHz
Weight	Gewicht	180 g	240 g
Response time ¹⁾	Ansprechzeit ¹⁾	180 ms	240 ms
Analog output ^{2), 3)}	Analogausgang ^{2), 3)}	1 x 0 V ... 10 V (\geq 100 k Ω) / 1 x 4 mA ... 20 mA (\leq 500 Ω)	
Resolution	Auflösung	\geq 0.18 mm	
Repeatability	Reproduzierbarkeit	\pm 0.15 % referring to current measurement value / \pm 0.15 % bezogen auf den aktuellen Messwert	
Accuracy ⁴⁾	Genauigkeit ⁴⁾	\pm 1 % referring to current measurement value / \leq 1 % bezogen auf den aktuellen Messwert	
Supply voltage V_s ^{5), 6)}	Versorgungsspannung U_v ^{5), 6)}	DC 9 ... 30 V	
Power consumption (without load)	Leistungsaufnahme (ohne Last)	\leq 1.2 W	
Housing material	Gehäusematerial	PBT-plastic, PET-plastic; Ultrasonic transducer: Polyurethane foam, glass epoxy resin PBT-Kunststoff, PET-Kunststoff; Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxydharz mit Glasanteilen	
Rating according to EN 60529	Schutzart nach EN 60529	IP 67	
Protection class	Schutzklasse	III	
Connection type	Anschlussart	Plug M12, 5-pin / Stecker M12, 5-polig	
Ambient temperature	Umgebungstemperatur	Operation / Betrieb: -25 °C ... +70 °C Storage / Lager: -40 °C ... +85 °C	
Initialization time ¹⁾	Initialisierungszeit ¹⁾	< 450 ms	

¹⁾ Subsequent smoothing of the analog output, depending on the application, may increase the response and initialization time by up to 200 %.

²⁾ Automatic selection of analog current or voltage output dependent on load.

³⁾ Bei 4 mA ... 20 mA und $V_s \leq$ 15 V max. Last \leq 100 Ω .

⁴⁾ Temperature compensation can be switched off via Connect+, without temperature compensation: 0.17 %/K.

⁵⁾ Limit values, reverse-polarity protected, operation in short-circuit protected network, max. 8 A, Class 2.

⁶⁾ DC 15 ... 30 V when using analog voltage output.

¹⁾ Die nachgelagerte Glättung des Analogsignals kann die Ansprech- und Initialisierungszeit applikationsbedingt um bis zu 200 % verlängern.

²⁾ Automatische Umschaltung zwischen Strom- und Spannungsausgang abhängig von der Last.

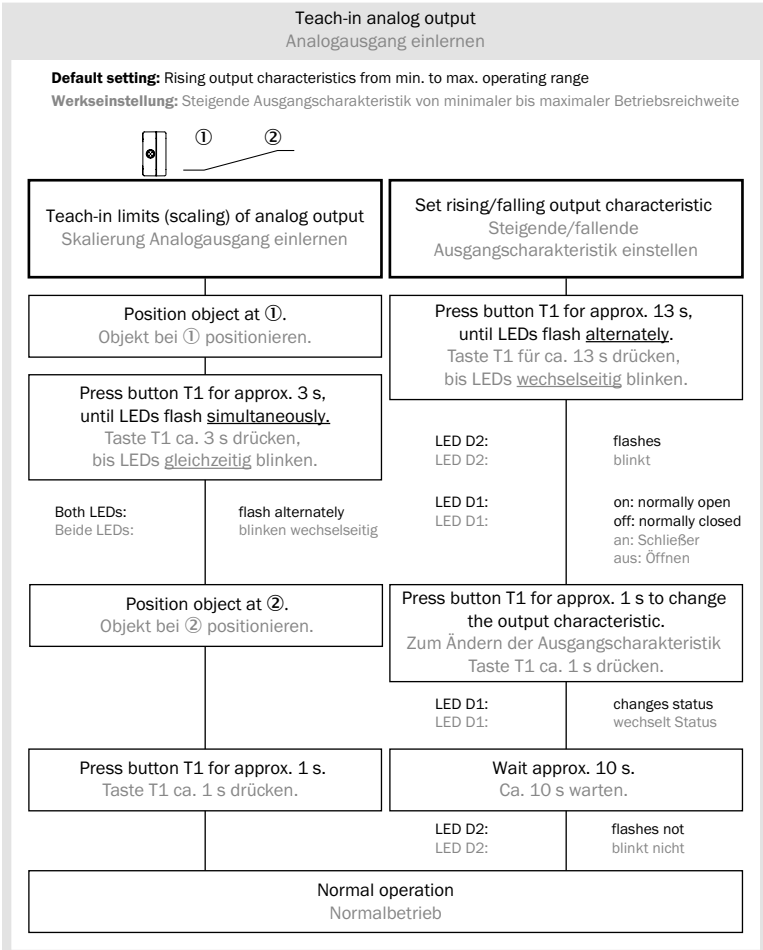
³⁾ Bei 4 mA ... 20 mA und $V_s \leq$ 15 V max. Last \leq 100 Ω .

⁴⁾ Temperaturkompensation über Connect+ abschaltbar, nicht temperaturkompensiert: 0.17 %/K.

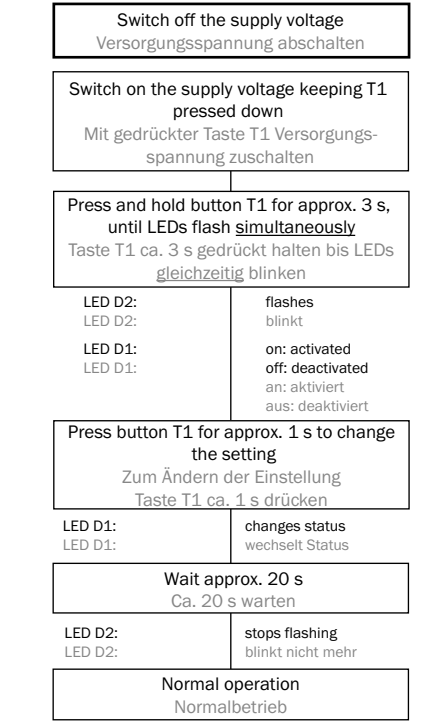
⁵⁾ Grenzwerte, verpolischer Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz, max. 8 A, Class 2.

⁶⁾ DC 15 ... 30 V bei Nutzung des analogen Spannungsausgangs.

G Parameterization via teach-in / Teach-in der Parametrierung



H Activate, deactivate teach-in buttons / Teach-in-Tasten aktivieren/deaktivieren



I Reset to the factory setting / Zurücksetzen auf Werkseinstellung

