

Presse Information 1/2013

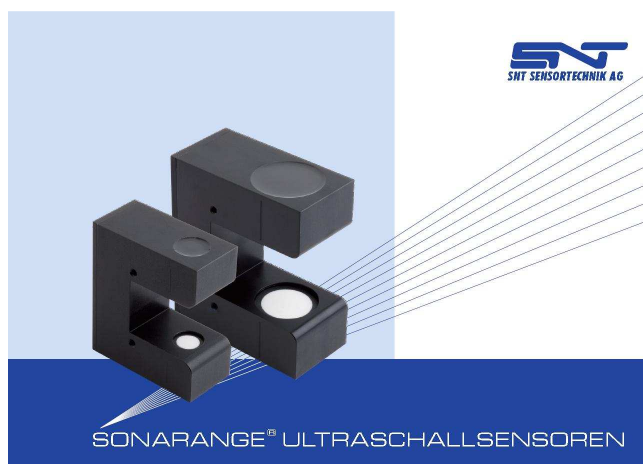
SNT Sensortechnik AG, 8180 Bülach (Schweiz)

Neuer Ultraschall-Prospekt

Der Spezialist für Ultraschallsensoren SNT Sensortechnik AG bringt zum Jahreswechsel einen komplett neuen Übersichtsprospekt heraus. Ultraschallsensoren werden in der Industrie zur Distanzmessung und als Näherungsschalter eingesetzt. Ihre Vorteile gegenüber optischen, induktiven und kapazitiven Sensoren spielen sie durch folgende Eigenschaften aus:

- Messung unabhängig von Material, Oberfläche, Farbe und Grösse des Zielobjekts
- Arbeiten bei Staub, Schmutz, Nebel, Licht
- Tasten transparente und glänzende Objekte ab
- Tasten flächenförmig (und nicht nur punktförmig) ab

Es werden Taster, Reflektionsschranken, Einwegschranken und Gabelschranken mit ihren jeweiligen typischen Anwendungen erklärt. Die Erfassungsdistanzen reichen von wenigen Millimetern bis über 5 Meter.



*Der neue hochwertige Prospekt SONARANGE®
ULTRASCHALLSENSOREN von SNT Sensortechnik AG*

SNT Sensortechnik AG
Hammerstrasse 6
CH-8180 Bülach
Switzerland

Phone +41 44 817 29 22
Fax +41 44 817 10 83
Email sales@sntag.ch
UID No. CHE108031938
PC 80-10481-2

Zürcher Kantonalbank ZKB
CH-8010 Zürich, Switzerland
SWIFT: ZKBKCHZZ80A, Clearing No. 724
Account No. 1124-0159.882
IBAN: CH70 0070 0112 400159882

www.sntag.ch

Press Release 1/2013

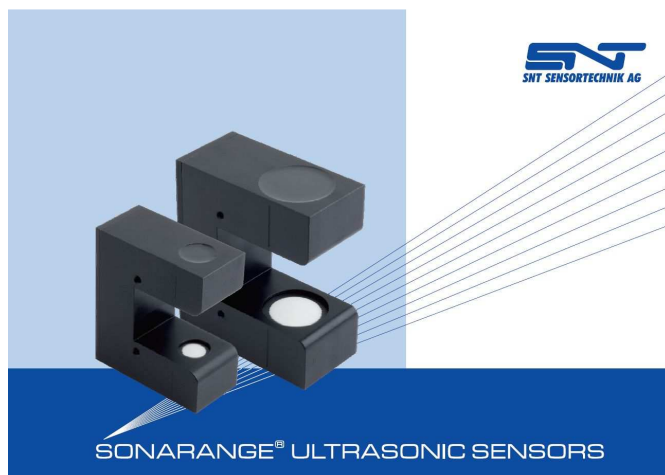
SNT Sensortechnik AG, 8180 Bülach (Switzerland)

All new ultrasonic brochure

The specialist for ultrasonic sensors SNT Sensortechnik AG launches to the start of the new year a completely new overview brochure. Ultrasonic sensors are used in the industry for measuring distance and as proximity switches. Their advantages compared to optical, inductive and capacitive sensors are the following:

- Measurement independent of material, surface, color and size of target
- Work under dust, dirt, fog, bright light
- Detect transparent and bright objects
- Sense laminary (and not only punctual)

Scanner mode sensors are explained by their typical applications, retroreflective and through beam barriers as well as fork sensors. The detection distances range from a few millimeters to more than 5 meters.



The new high-quality brochure SONARANGE® ULTRASONIC SENSORS from SNT Sensortechnik AG