



Uittreksel uit onze online-catalogus:

zws-24/CI/QS

Stand: 2026-09-03



ZWS

De zws-sensoren behoren tot de kleinste beschikbare ultrasone sensoren in een kubusvormige behuizing met Teach-in-taster.

Hoogtepunten

- > Kleine ultrasone sensor in balkvormige behuizing
- > Kleine ultrasone sensor in balkvormige behuizing > een goed alternatief bij kritische toepassingen
- > Schakelfrequentie tot 250 Hz > voor snel aftasten
- > Optioneel met opzetstuk SoundPipe zws1
- > Nieuw! Twin-modus of externe synchronisatie via SyncBox2
- > Verbeterde temperatuurcompensatie > aanpassing aan de werkomstandigheden binnen 45 seconden

Basiskkenmerken

- > UL gecertificeerd volgens Canadese en Amerikaanse veiligheidsnorm
- > 1 schakeluitgang in pnp- of npn-uitvoering
- > Analoge uitgang 4–20 mA of 0–10 V
- > 6 detectiewijdttes met een meetgebied van 20 mm tot 1 m
- > microsonic Teach-in met maar één toets
- > Bedrijfsspanning 20–30 V

De compacte behuizing

van de zws-15 zijn de buitenafmetingen 20 mm x 32 mm x 12 mm. Uitvoeringsvorm en montage zijn verenigbaar met tal van optische sensoren. Dit vergemakkelijkt de overgang naar de ultrasone sensor bij kritische toepassingen.

De taster "Teach-in"

aan de bovenkant van de naderingsschakelaar kan de sensor eenvoudig worden ingesteld.

Twee lichtgevende dioden

aan de bovenzijde van de behuizing wordt de toestand van de schakeluitgang en van de analoge uitgang aangegeven.

De temperatuurcompensatie bij analoge sensoren

is aanzienlijk verbeterd. Nadat de Bedrijfsspanning is ingeschakeld, bereiken de sensoren al na 45 seconden hun werkpunt.

Voor de zws-sensorfamilie

staan er twee typen en 6 verschillende tastwijdten ter beschikking:



1 schakeluitgang, naar keuze in pnp- of npn-schakeltechniek



1 analoge uitgang 4–20 mA of 0–10 V

De zws-sensoren met schakeluitgang kennen drie modi:

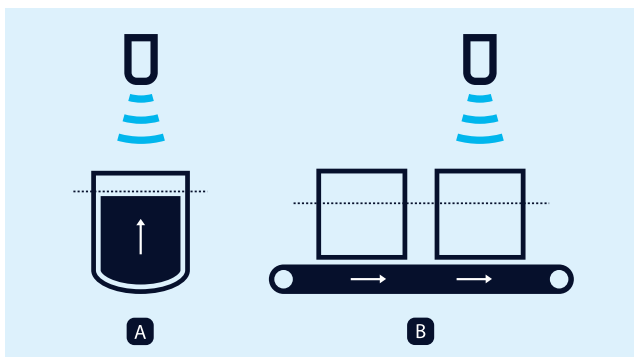
- Enkelvoudig schakelpunt (Methode A en B)
- Tweeweg-reflexbarrière
- Venstermodus

De bedrijfsmodus 'schakeluitgang' (methode A)

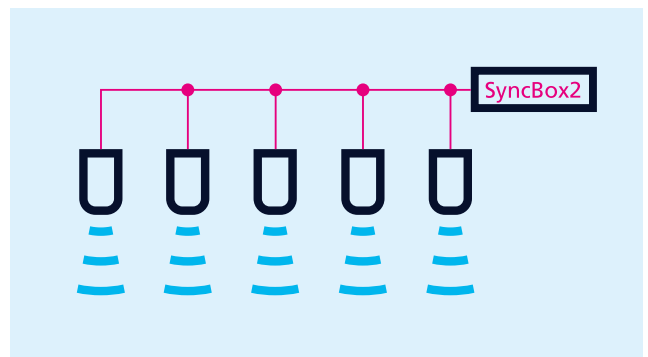
is geschikt voor toepassingen waarbij de werkelijke afstand tot het object tegelijkertijd het schakelpunt is. Een typische toepassing is het meten van het vulniveau, waarbij de ultrasone sensor tijdens het vullen loodrecht van bovenaf de vulhoogte registreert. Het ingestelde schakelpunt komt in dit geval overeen met de maximale vulhoogte.

De bedrijfsmodus schakeluitgang +8% (methode B)

wordt aanbevolen voor objecten die zijdelings het geluidsveld binnenkomen. Er wordt een schakelpunt ingesteld dat 8 % groter is dan de werkelijke afstand tot het object. Dit zorgt voor een stabiel schakelpunt bij geringe hoogteverschillen van de objecten.



Teach-in van een schakelpunt Methode A en Methode B



Synchronisatie tot maximaal 50 zws-sensoren

Twin-modus of externe synchronisatie

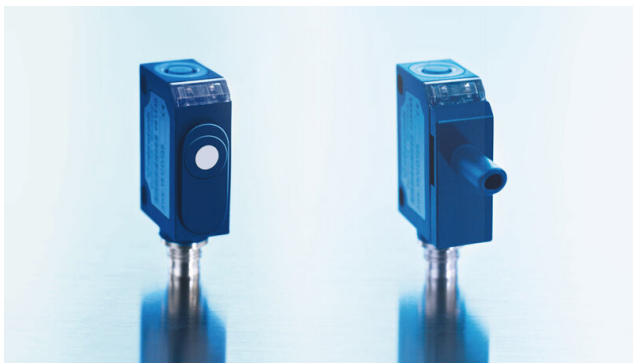
Wanneer twee schakelende zws-sensoren in een kleine ruimte worden gebruikt, kan met de Twin-modus onderlinge beïnvloeding worden voorkomen. De nieuwe functie is geïntegreerd in schakelende zws-sensoren vanaf firmwareversie V3.

Als er meer dan twee zws-sensoren moeten worden gesynchroniseerd, kan dit worden gerealiseerd met de SyncBox2-accessoire. Zo kunnen tot 50 zws-sensoren zelfstandig worden gesynchroniseerd.

Hoge telfrequenties, korte reactietijden – geen probleem voor de zws-7 ultrasoon sensor

zws-7: Schakelfrequentie 250 Hz voor snelle metingen

Bij een grensdetectiewijdte van 100 mm bereikt de zws-7 een schakelfrequentie van 250 Hz. Daarmee kunnen niet alleen objecten met een hoge telfrequentie, maar ook zeer smalle gaten tussen twee objecten bij grote machinesnelheid geregistreerd worden. De aanspreekpoging van de zws-7 bedraagt minder dan 3 ms. Rust men de zws-7 verder met de nieuwe SoundPipe zws1 (Toebehoren) uit, wordt het detectievermogen van smalle gaten tussen twee objecten bij gelijktijdig hoge machinesnelheid nog eens duidelijk verhoogd.



Snelle zws-7 - Snelle zws-7/-15 met SoundPipe



De zws-7 met een schakelfrequentie van 250 Hz is buitengewoon geschikt voor telopdrachten bij hoge machinesnelheden.

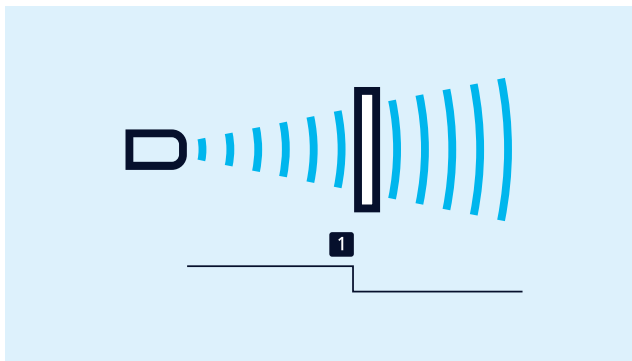
De zws-sensor instellen met de teach-in-functie

De zws-sensoren met schakeluitgang kennen drie modi:

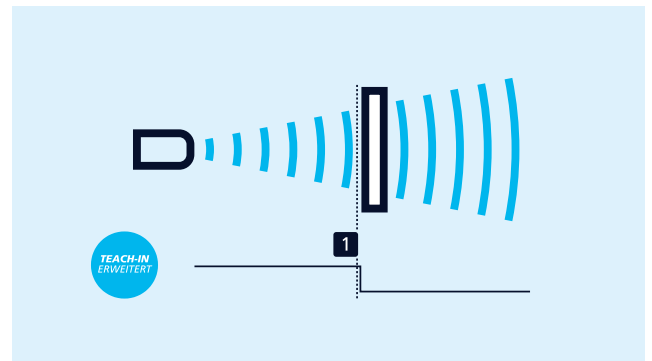
- Enkelvoudig schakelpunt (Methode A en B)
- Tweeweg-reflexbarrière
- Venstermodus

De schakeluitgang (Methode A) wordt ingesteld,

- doordat het te detecteren object op de gewenste afstand tot de sensor gepositioneerd en de taster ca. 3 seconden lang ingedrukt wordt.
- Vervolgens dient de taster opnieuw ca. één seconde lang ingedrukt te worden.
- Klaar.



Teach-in van een schakelpunt (Methode A)



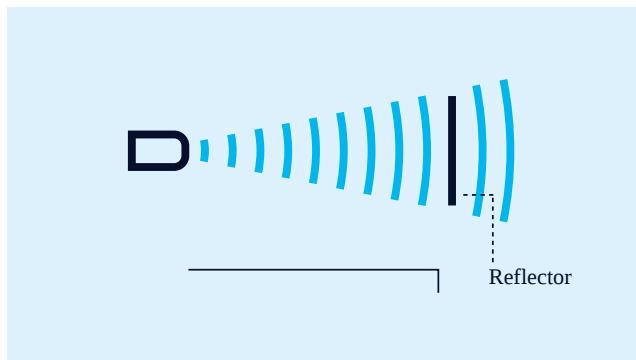
Teach-in van een schakelpunt +8% (Methode B)

De schakeluitgang +8% (Methode B) wordt ingesteld

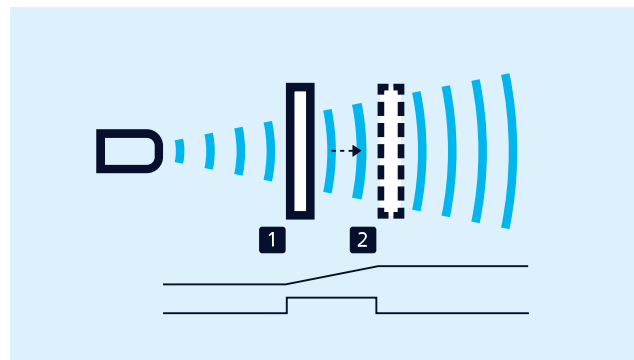
- doordat het te detecteren object op de gewenste afstand tot de sensor gepositioneerd en de taster ca. 3 seconden lang ingedrukt wordt.
- vervolgens dient de taster opnieuw ca. 3 seconden lang ingedrukt te worden.
- Klaar.

Een tweeweg-reflexbarrière

kan met een vast gemonteerde reflector afgesteld worden. zws-sensor en reflector dienen gemonteerd te worden, dan dient de taster ca. 3 seconden lang ingedrukt te worden. Tot slot dient de taster ca. 10 seconden ingedrukt te worden. De 2-wegs barrière is afgesteld.



Teach-in van een tweeweg-reflexbarrière



Teach-in van een analog karakteristiek c.q. van een venster met twee schakelpunten

Voor de instelling van de analoge uitgang

dient allereerst het te detecteren object op de dicht bij de sensor gesitueerde venstergrens gepositioneerd en dient de taster ca. drie seconden lang ingedrukt te worden. Dan dient het object naar het ver van de sensor gesitueerde venstergrens verplaatst te worden. Tot slot moet de taster opnieuw ca. één seconde lang ingedrukt worden. Klaar.

Voor de instelling van een venster

met twee schakelpunten dient er bij één schakeluitgang op dezelfde manier te werk gegaan te worden.

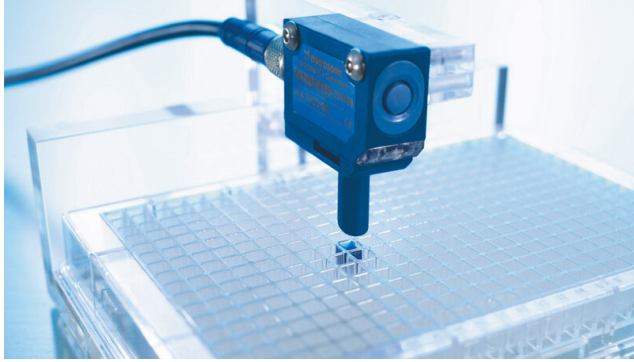
Opener/sluiten

en stijgend/dalend analog karakteristiek kunnen eveneens door middel van de taster ingesteld worden.

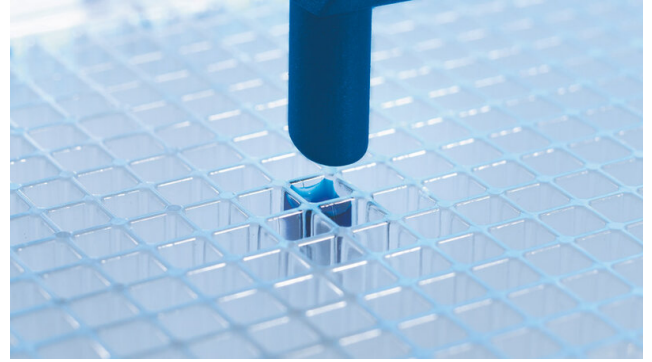
zws-15-sensor met SoundPipe voor vulpeil-metingen in de kleinste openingen

Het scherp gebundelde schakelveld direct aan de meetplaats brengen

De SoundPipe zws1 (Toebehoren) kan bij alle zws-15- of zws-7-sensors gebruikt worden. Zorgt voor een geluidswaergave tot aan de meetplaats en maakt zo metingen in boringen en openingen met een diameter kleiner dan 5 mm mogelijk. De meting kan direct vanaf de geluidsoopening verricht worden, omdat de blinde zone binnen de SoundPipe ligt.



Met de SoundPipe meet de zws-15-sensor vulstanden in de kleinste openingen.



De SoundPipe wordt direct boven de meetplaats gepositioneerd.

Een typisch toepassingsgebied is de vulpeilmeting in de zogenaamde wells van microplaten, zoals ze in de medische analysetechniek gebruikt worden. De SoundPipe zws1 kan direct boven de opening gebracht worden – dit vereenvoudigt de exacte positionering. Een andere toepassing is het aftasten van smalle gaten met een breedte van enkele millimeter tussen twee objecten.

De zws-sensoren zijn ideaal voor het aftasten van printplaten en wafers in de elektronica-industrie of voor het gebruik aan een verpakkingsmachine, waarbij hoogtransparente foliën herkend moeten worden.

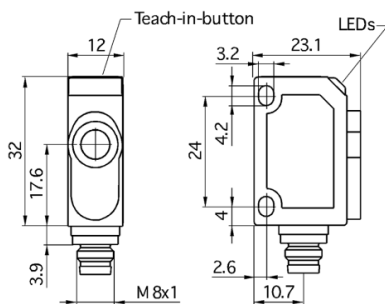
Heeft u speciale wensen?

Zo simpel is het niet.

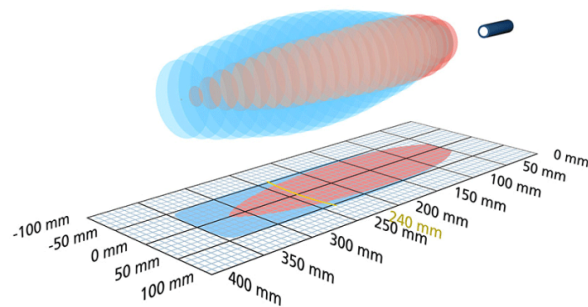
Bij ons vindt u eenvoudig een individuele oplossing. Laten we het eens hebben over uw toepassing: +49 231 97 51 51-82.

zws-24/CI/QS

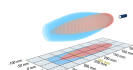
Schaaltkening



Detectiezone



$\int$ 1 x analoog 4-20 mA

 350 mm

Bouwvorm	balkvormig
Bedrijfsmodus	analoge afstandsmetingen
Hoogtepunten	kleine quaderförmige Bauform schlankes Schallfeld UL Listed

Ultrasoon-specifiek

Meetmethode	echo-looptijdmeting
Ultrasone frequentie	500 kHz
Blinde zone	55 mm
Bedrijfsdetectiewijde	240 mm
Grenstastwijdte	350 mm
Resolutie	0,20 mm
Herhaalnauwkeurigheid	$\pm 0,15 \%$
Nauwkeurigheid	$\pm 1 \%$ (temperatuurdrift intern gecompenseerd)

Elektrische gegevens

Bedrijfsspanning U_B	20 V tot 30 V DC, ompoolbeveiligd
Restrimpel	$\pm 10 \%$
Onbelaste stroomopname	$\leq 30 \text{ mA}$
Aansluitmethode	4-polige, ronde M8-connector

Uitgangen

Uitgang 1	analoge uitgang stroom: 4-20 mA stijgend/dalend instelbaar
Reactietijd	50 ms
Opstarttijd	$< 300 \text{ ms}$

Ingangen

Ingang 1	com-ingang
----------	------------

Behuizing

Materiaal	ABS
Ultrasonische transducer	polyurethaanschuim, epoxyhars met glasaandeel
Beschermingsklasse volgens EN 60529	IP 67
Bedrijfstemperatuur	-25° C tot +70° C
Opslagtemperatuur	-40° C tot +85° C
Gewicht	10 g

Uitrusting/Bijzonderheden

Temperatuurcompensatie	ja
Instelelementen	1 taster
Instelmogelijkheden	Teach-in via push-button
Synchronisation	ja
Multiplexmodus	nee
Indicatoren	1 x LED groen: bedrijf, 1 x LED geel: object in het venster

Toebehoren

Inzetbare accessoires	KST4A-2/M8 KST4A-5/M8 KST4G-2/M8 KST4G-5/M8 MW-ZWS 2 MW-ZWS 3 SyncBox2
-----------------------	--

Pin-toewijzing

