



Выписка из наших онлайн-каталогe:

ZWS-35/CD/QS

Данной на: 2022-09-26



Датчики zws относятся к миниатюрным ультразвуковым датчикам в прямоугольном корпусе. С кнопкой обучения Teach-In.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Маленький ультразвуковой датчик в прямоугольном корпусе
- › Установка совместима со многими оптическими датчиками › полная альтернатива
- › Частота срабатывания до 125 Гц › для быстрой выборки
- › Возможно комплектация с прикрепленным SoundPipe zws1 (волновод)
- › Новинка! Двойной режим или внешняя синхронизация с помощью SyncBox2
- › Improved temperature compensation › adjustment to working conditions within 45 seconds

КОНФИГУРАЦИЯ

- › 1 переключающий дискретный выход, rpr или prp
- › Аналоговый выход 4–20 мА или 0–10 В
- › 6 диапазона обнаружения с рабочей зоной от 20 мм до 1 м
- › microsonic Teach-in кнопка
- › 20–30 В напряжения питания

Описание

Компактный корпус датчика

ZWS имеет размеры 20 мм x 32 мм x 12 мм. Исполнение корпуса и монтаж совместим со многими оптическими датчиками. Это облегчает переход на ультразвуковые датчики в критической ситуации

Для zws датчиков всех диапазонов,

2 типа выхода и 6 диапазона обнаружения



1 switching output, optionally in pnp or npn circuitry



1 analogue output 4–20 mA or 0–10 V

Teach-in кнопка

сверху датчика обеспечивает его комфортную настройку.

2 светодиода

в верхней части корпуса датчика показывают состояние дискретного и аналогового выходов.

The temperature compensation of the analogue sensors

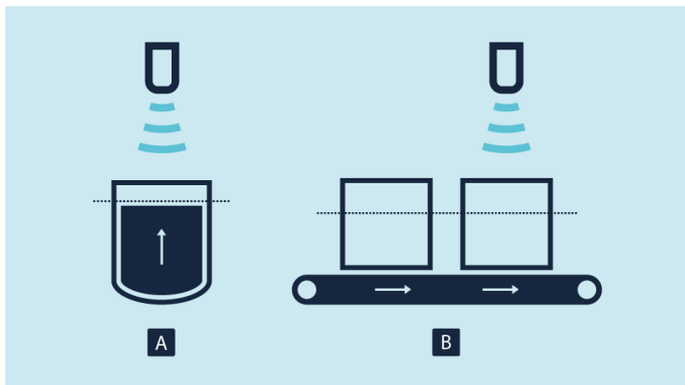
profits from a significant improvement. The sensors reach their operating point only 45 seconds after activation of the operating voltage.

Датчики с дискретным выходом имеют три режима работы:

- › Одна точка переключения (Метод А и В)
- › Двусторонний отражающий барьер
- › Оконный режим

The operating mode single switching point (Метод А)

is suitable for applications, in which the actual distance to the object is also the switching point. A typical application is level control, where the ultrasonic sensor detects the filling level vertically from above during the filling process. The taught switching point corresponds to the maximum filling level.



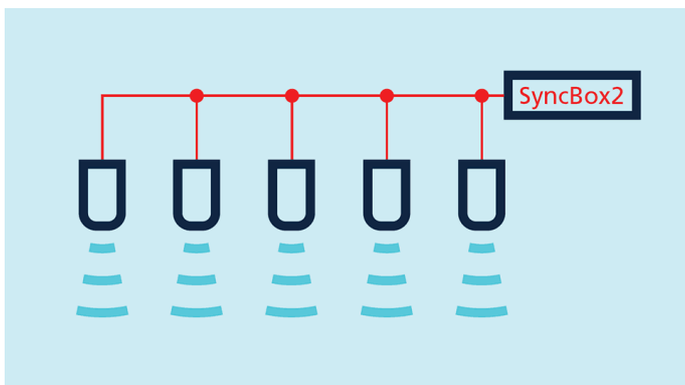
Teach-in для точки обнаружения Метод А и Метод В

The operating mode single switching point +8 % (Метод В)

is recommended by objects, which move into the detection area from the side. In this case the switching distance is set 8 % further than the actual measured distance to the object. This ensures a reliable switching distance even if the height of the objects varies slightly.

NEW! Twin mode or external synchronisation

If two switching zws sensors are operating too close to one another, twin mode can be selected to avoid mutual influences. This new feature is integrated in zws sensors from firmware V3.



Синхронизация до 50 датчиков zws

If more than two zws sensors need to be synchronised, the accessory **SyncBox2** can be used. The SyncBox2 generates a synchronisation signal output on pin 2. This permits up to 50 zws sensors to be autonomously synchronised.

Высокая частота счёта, малое время отклика - не проблема для ZWS-7 датчиков

zws-7: 250 Гц частота срабатывания для быстрых измерений

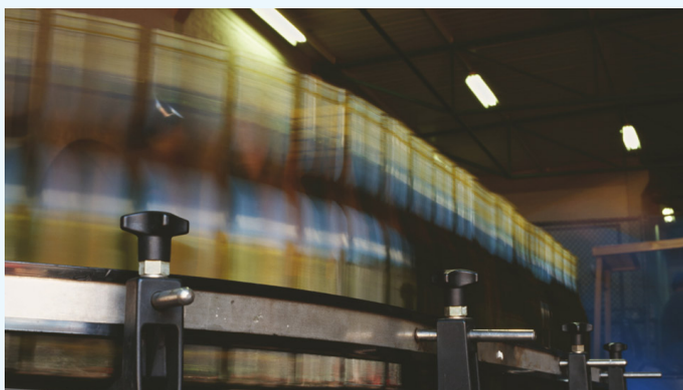
При максимальной дальности обнаружения 100 мм, ZWS-7 может достичь частоты переключения 250 Гц.

Это позволяет как обнаруживать объекты, вращающиеся с высокой частотой, так и очень узкие зазоры между двумя объектами на высокой скорости их движения. ZWS-7 имеет время отклика 3 мс.

Кроме того, дополнительная установка нового **SoundPipe zws1** (Аксессуары) к ZWS-7 заметно повышает мощность ультразвука для решения подобных задач



Быстрее zws-7 - Быстрее zws-7/-15 с SoundPipe



zws-7, с 250 Гц частотой переключения, особенно подходит для применения там, где продукция движется на высокой скорости

Технические параметры:

Рабочая зона: 70 мм

Максимальная дальность: 100 мм

Частота переключения: 250 Гц

Время отклика: < 3 мс

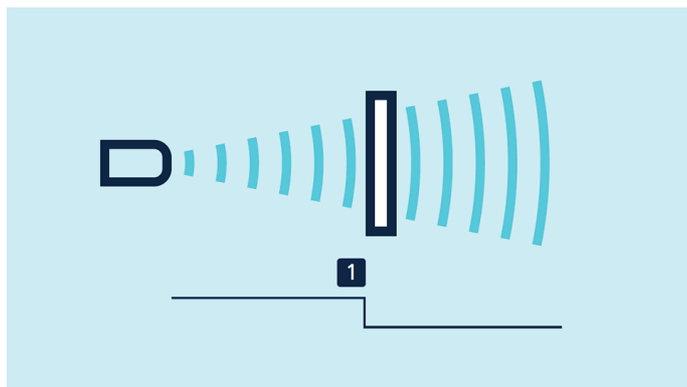
Set zws sensor via Teach-in procedure

Датчики с дискретным выходом имеют три режима работы:

- › Одна точка переключения (Метод А и В)
- › Двусторонний отражающий барьер
- › Оконный режим

Настройка дискретного выхода: (Метод А)

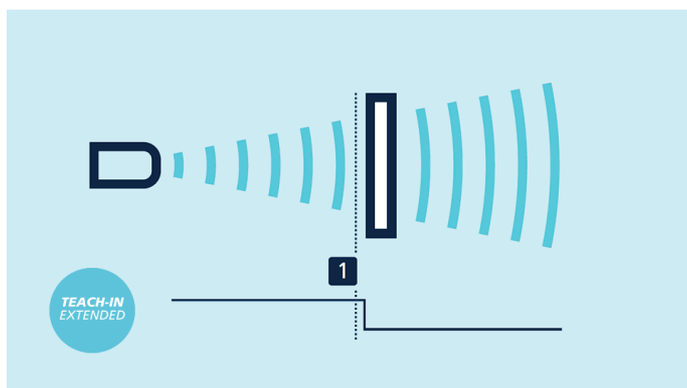
установите объект на желаемом расстоянии от датчика (1), нажмите кнопку в течение ок. 3 секунд, а затем нажмите ее еще раз в течение ок. 1 секунды - готово.



Teach-in для точки обнаружения (Метод А)

Настройка дискретного выхода: (Метод В)

установите объект на желаемом расстоянии от датчика (1), нажмите кнопку в течение ок. 3 секунд, а затем нажмите ее еще раз в течение ок. 3 секунд - готово.

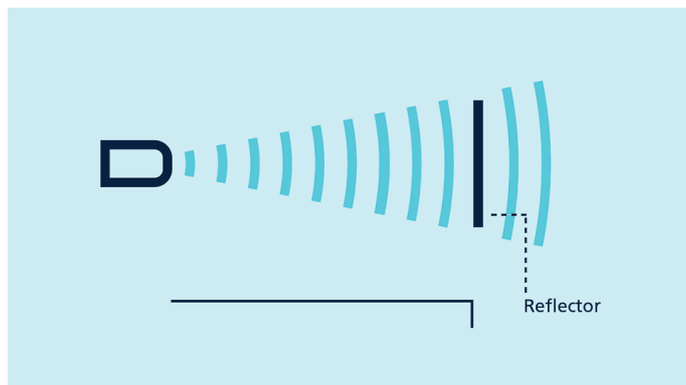


Teach-in для точки обнаружения (Метод В)

Двусторонний отражающий барьер

может быть настроен с помощью стационарно установленных отражателей путем установки ZWS датчика напротив отражателя. После нажатия на кнопку примерно в течение

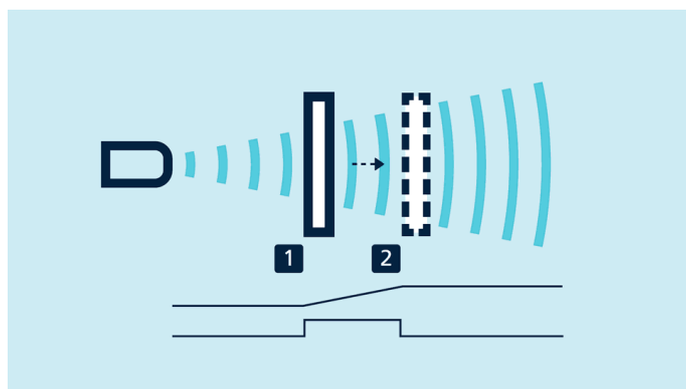
3 секунд, нажмите на нее примерно на 10 секунд. После этого, режим будет активирован.



Teach-in двустороннего отражающего барьера

Настройка аналогового выхода:

Первоначально, расположите объект на пути луча ультразвука на требуемом расстоянии (1), при нажатии кнопки в течение ок. 3 секунд, затем переместите объект на расстояние (2), после чего нажмите кнопку еще раз в течение ок. 1 секунды - готово.



Teach-in для аналоговой характеристики или окна по двум точкам переключения

Для настройки окна

по двум точкам обнаружения на одном дискретном выходе, процедура такая же, как установка аналогового выхода.

НЗ/НО

контакты и увеличение/уменьшение аналогового сигнала может быть настроено через кнопку.

zws-15 с SoundPipe - 1-е место в фокусировке звука в точке (например, для контроля уровня)

Создает ультразвуковой луч очень высокой интенсивности в точке измерения

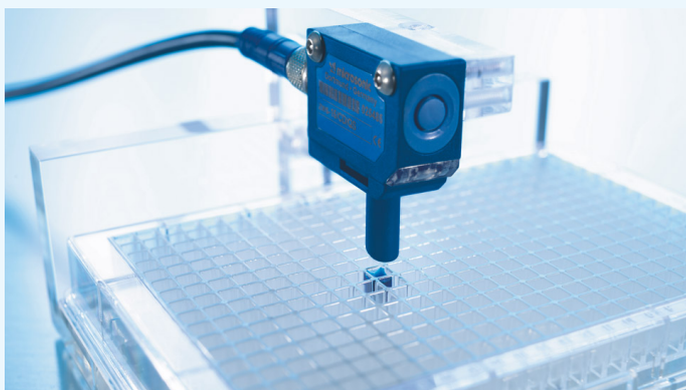
SoundPipe zws1 (Аксессуары) может использоваться с любым ZWS-15 или ZWS-7 датчиком. Она направляет звук напрямую в точку измерения, что позволяет производить измерения в скважинах и отверстиях диаметром до 5 мм

Измерение можно проводить непосредственно перед датчиком, так как слепая зона находится внутри SoundPipe.

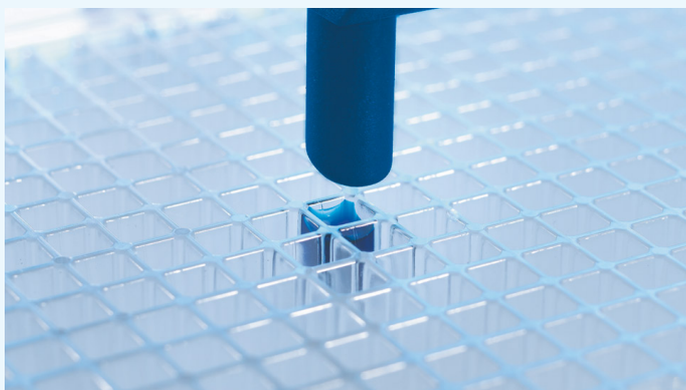
SoundPipe zws1 крепится к передней части датчиков ZWS-15 или ZWS-7.

Типичными областями применения являются измерение уровня в микроуглублениях пластин, применяемых в медицинских исследованиях. SoundPipe zws1 размещается непосредственно над отверстием, что позволяет упростить процесс позиционирования датчика. Возможное применение также - определение расстояний в несколько миллиметров между двумя движущимися объектами.

ZWS датчики идеально подходят для сканирования плат и подложек в электронной промышленности, или для использования в упаковочных машинах, где необходимо обнаруживать присутствие очень прозрачной пленки.



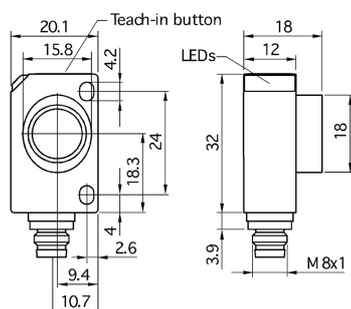
С SoundPipe, ZWS-15 датчик применяется для измерения уровня заполнения мельчайших углублений



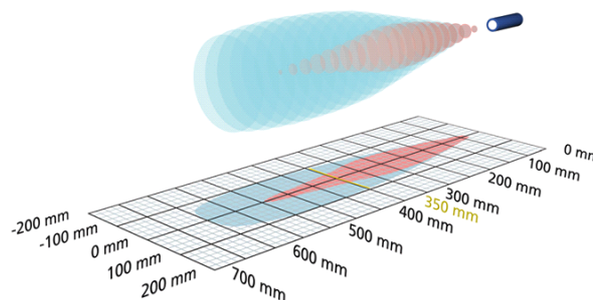
SoundPipe располагается непосредственно над точкой измерения

zws-35/CD/QS

масштабе чертежа



Зона обнаружения



1 x PNP



600 mm

Рабочий диапазон	64 - 600 mm
Модель	прямоугольный
режим работы	бесконтактный выключатель / отражающий режим оконный режим отражающий барьер
особенности	Компактное коллоидное исполнение

ультразвуковых конкретных

средств измерений	Распространение отраженного сигнала по времени задержки
Преобразователь частоты	400 kHz
слепые зоны	64 mm
Дальность действия	350 mm
Максимальная дальность	600 mm
Разрешение	0,20 mm
воспроизводимость	$\pm 0.15 \%$
точность	$\pm 1 \%$ (температурный дрейф внутренней компенсации)

Электрические данные

рабочее напряжение U_B	20 - 30 VDC, защита от обратной полярности
пульсации напряжения	$\pm 10 \%$
ток холостого потребления	$\leq 25 \text{ mA}$
тип соединения	4-контактным разъемом M8

zws-35/CD/QS

Выходы

Выход 1	релейный выход PNP: I max = 200 mA (+U B -2 В), НЗК/НОК выбираемые, защита от короткого замыкания
гистерезис	5 mm
частота переключений	15 Hz
время реакции	48 ms
задержка до наличия	< 300 ms

затраты

описание	внешняя синхронизация от прямоугольного сигнала с определенной длительностью импульса
вход 1	вход сигнала синхронизации

корпус

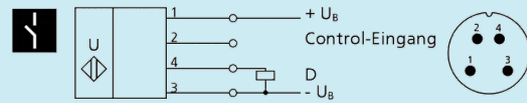
материал	ABS
ультразвукового преобразователя	полиуретановой пены, эпоксидной смолы с содержанием стекла
Класс защиты по EN 60529	IP 67
Рабочая температура	-25 ° C до +70 ° C
температура хранения	-40 ° C до +85 ° C
вес	11 g

Технические характеристики / характеристики

температурная компенсация	да
управления	1 кнопка
возможности для настройки	Режим «обучения» через кнопки
Synchronisation	Двойной режим или внешняя синхронизация
мультиплекс	нет
Индикаторы	1 x зеленый светодиод: рабочий, 1 x желтый светодиод: состояние реле
особенности	Компактное коллоидное исполнение

zws-35/CD/QS

Назначение контактов



Номер заказа

zws-35/CD/QS

The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.