

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Беспроволочный ультразвуковой уровнемер CX-ULM-RPDW



Type: CX-ULM-RPDW беспроводный ультразвуковой уровнемер

Illustrate: Краткое изложено: CX-ULM-RPDW беспроводный ультразвуковой уровнемер включает в себя три части, ультразвуковой контроль уровня, система беспроводного приемопередатчика,

Краткое изложено:

CX-ULM-RPDW беспроводный ультразвуковой уровнемер включает в себя три части, ультразвуковой контроль уровня, система беспроводного приемопередатчика, принимающий хост. Ультразвуковой уровнемер состоит из -- силовые преобразователи, шифратор, схема модуляции, схемы усилителя высокой частоты, инвертор, демодулятор, декодер, цифровой индикатор уровня и антенна. Измерительный сигнал, закодированный с помощью радиоволн, испускаемых передачи, приемник декодирует принимаемое количество точки и объекты отображения символов. Его передатчик и приемник используются коротковолновые частоты и коаксиальных антенн сети передачи радиосигналов отражается от ионосферы по высоте передается на расстоянии, так как для достижения цели удаленные измерения уровня.

В результате беспроводной передачи ультразвукового уровнемера, чтобы решить некоторые проблемы: проводки трудно, дальнее расстояние, высоко стоимости, поэтому широко используется в семейные дома, школы, фабрики, гостиницы, здания, строительство систем водоснабжения и водонапорной башни типа нагнетателя рек, колодцев, воды контроль, так же, как вода, огонь, легкой промышленности, печати и крашения, химических волокон, бумаги, химической, пищевой, пивоваренной, сахар, аквакультура, добыча полезных ископаемых, сельское хозяйство, очистки воды и других отраслях промышленности для дренажных и других выбросы от производства жидкого питания автоматического управления или тревоги на верхний и нижний предела уровня.

Технические показатели:

Беспроводная дальность передачи: 1000m, 2000m, 3000m, 5000m (на открытом пространстве, в условиях необходимости настройки)

Поверочная точка уровня:

Уровню: 5м, 10м, 15м (чистая окружающая среда, спокойная уровне, в том числе слепых, в соответствии с условиями необязательно)

Точность измерения уровня: лучше, чем 0,5% F · S (25 °C, вне раза слепой)

Дисплей Уровня: четыре-знак LED (может быть установлена :всм, мм дисплей)

Питание: Дополнительный DC12V/300mA, DC24V/300mA

AC220V также дополнительный внешний адаптер питания (блок питания должен быть обеспечен на месте)

Рабочая температура: -10 ~ 50 °C (можно настроить широкий диапазон)

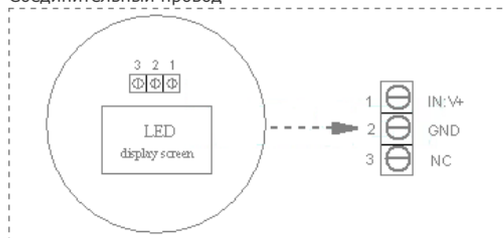
Степень защиты: IP66 Измеритель уровня (можно настроить выше)

Установка: M68 × 2,0 мм, резьбовой или монтаж зажимной гайки

Приложение окружающей среды: атмосферный неагрессивные жидкие уровень обнаружения не-взрывозащищенные среды

Габарит:

Соединительный провод



Пункт приема данных:

Сигнал тревоги: звуковой сигнал верхнего и нижнего предела

Также выход реле верхнего и нижнего предела, для управления другими

Выходной сигнал: 4 ~ 20mA (трехпроводной) соответствует в диапазоне от 0 до максимального диапазона уровня

Дисплей: четыре-знак LED

Питание: AC220V/50Hz

Дополнительно: DC12V/300mA, DC24V/300mA

Рабочая температура: 0 ~ 50 °C

Установка: 80 × 160 × 80 мм стандартной вставной монтаж.

Приложение окружающей среды: атмосферное давление и неагрессивный и взрывозащищенный помещения.

Размер отверстия шкаф управления панелью :

Соединительный провод

Краткое изложение:

CX-ULM-RPDW беспроводной ультразвуковой уровнемер включает в себя три части, ультразвуковой контроль уровня, система беспроводного приемопередатчика, принимающий хост. Ультразвуковой уровнемер состоит из -- силовые преобразователи, шифратор, схема модуляции, схемы усилителя высокой частоты, инвертор, демодулятор, декодер, цифровой индикатор уровня и антенна. Измерительный сигнал, закодированный с помощью радиоволн, испускаемых передачи, приемник декодирует принимаемое количество точки и объекты отображения символов. Его передатчик и приемник используются коротковолновые частоты и коаксиальных антенн сети передачи радиосигналов отражается от ионосферы по высоте передается на расстоянии, так как для достижения цели удаленные измерения уровня.

В результате беспроводной передачи ультразвукового уровнемера, чтобы решить некоторые проблемы: проводки трудно, дальше расстояние, высоко стоимости, поэтому широко используется в семейные дома, школы, фабрики, гостиницы, здания, строительство систем водоснабжения и водонапорной башни типа нагнетателя рек, колодцев, воды контроль, так же, как вода, огонь, легкой промышленности, печати и крашения, химических волокон, бумаги, химической, пищевой, пивоваренной, сахар, аквакультура, добыча полезных ископаемых, сельское хозяйство, очистки воды и других отраслях промышленности для дренажных и других выбросы от производства жидкого питания автоматического управления или тревоги на верхний и нижний предела уровня.

Технические показатели:

Беспроводная дальность передачи: 1000m, 2000m, 3000m, 5000m (на открытом пространстве, в условиях необходимости настройки)

Поверочная точка уровня:

Уровню: 5м, 10м, 15м (чистая окружающая среда, спокойная уровне, в том числе слепых, в соответствии с условиями необязательно)

Точность измерения уровня: лучше, чем 0,5% F · S (25 °C, вне раза слепой)

Дисплей Уровня: четыре-знак LED (может быть установлена :всм, мм дисплей)

Питание: Дополнительный DC12V/300mA, DC24V/300mA

AC220V также дополнительный внешний адаптер питания (блок питания должен быть обеспечен на месте)

Рабочая температура: -10 ~ 50 °C (можно настроить широкий диапазон)

Степень защиты: IP66 Измеритель уровня (можно настроить выше)

Установка: M68 × 2,0 мм, резьбовой или монтаж зажимной гайки

Приложение окружающей среды: атмосферный неагрессивные жидкие уровень обнаружения не-взрывозащищенные среды

Габарит:

Соединительный провод

Пункт приема данных:

Сигнал тревоги: звуковой сигнал верхнего и нижнего предела

Также выход реле верхнего и нижнего предела, для управления другими

Выходной сигнал: 4 ~ 20mA (трехпроводной) соответствует в диапазоне от 0 до максимального диапазона уровня

Дисплей: четыре-знак LED

Питание: AC220V/50Hz

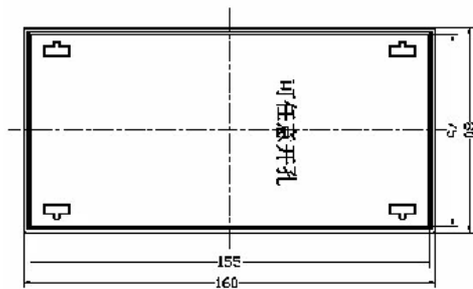
Дополнительно: DC12V/300mA, DC24V/300mA

Рабочая температура: 0 ~ 50 °C

Установка: 80 × 160 × 80 мм стандартной вставной монтаж.

Приложение окружающей среды: атмосферное давление и неагрессивный и взрывозащищенный помещения.

Размер отверстия шкаф управления панелью :



Соединительный провод



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru