

Датчик с интегрированным модемом GSM

ОСНОВНОЙ МОМЕНТ

- Контроль уровня топлива в топлива-баках
- Непрерывное слежение за уровнем Контроль за потоком сточных вод
- Обнаружение закупорки канализаций и неожиданных затоплений
- Прост в установке – не требует раскапывания
- дорог Водные резервуары и реки
- Определение условий потоков
- Периодические отчеты и отчеты по запросам
Преимущества
- Подходит для любого местоположения/участка, где SMS или GPRS доступны
- 24/7 контроль



Описание

Описание	Сенсор, основанный на технологии звуковых волн с встроенным сотовым модемом
Диапазон жидких целей (макс)	8 метров
Мертвая зона	15 сантиметров
Точность	+/-0.5 см или 0.2% от максимального уровня
Измеряемые данные	Расстояние, уровень, температура, часы работы
Температурная компенсация	Включена возможность для встроенного или наружного сенсора. Подходит для быстрых изменений температур.
Дополнительные подключения	• 1- SPDT реле дигитального выхода • Один сухой контакт для дигитального входа • Один порт для одного RS485 коммуникационного подсоединения, или для одного аналогового (переменного сопротивления) входа или для двух сухих подсоединений дигитальных входов
Операционная температура	-30°C до +70°C (-20°C до +70°C с опцией на экран)
Установка резьбы	1.5" NPT или 1.5" BSP
Источник питания	8 до 33 VDC Опция низкого энергопотребления для продления сроков эксплуатации Батарей
Материал датчика	PVDF
Скорость обработки целей (макс.)	10 метров в минуту
Величина	28 X Ø11 см приблизительно
степень защиты	IP 68
другие сертификаты искробезопасность	CE, ATEX / IECEx II 1 G Ex ia IIB T4 Ga Ta=-30°C to +70° C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж(473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78
 Уфа (347)229-48-12 единый
 адрес: grg@nt-rt.ru