



Цел на проекта:

Две телеметрични системи за измерване на нивото на водата на ключови по важност канали за напояване към главния доставчик на напителни води в Орестиада.

Системите са базирани на технологията "Радар", осигуряваща изключително висока точност на измерванията при всякакви условия на околната среда и водата.

Системите предават данните чрез мобилна телефония на 10 минути. Данните са достъпни чрез Интернет от всяко място по света.

Автоматично алармиране при измервания, които са извън определените от потребителя граници.

НА КРАТКО:

Система : Пълна телеметрична измервателна система за ниво на водата

Място : равнината Орестиада

Дата: Септември 2018

АДМИНИСТРАТОР:

Главния доставчик на напителни води в Орестиада

Важно !

Не се изисква поддръжка

Важно !

Не се изисква калибрация

Важно !

Възможност за телеметрично предаване на данни и достъп през Интернет



- Измерване на нивото на водата в т.
- Настройка на границата на високи и ниски аларми
- Достъп до данни чрез интернет
- Записване на данни на 10 минути.
- Създаване на статистически данни
- Създаване на графики

Станциите са самозахранващи и работят със слънчеви панели.

В бъдеще могат да бъдат свързани сензори за скорост на водата, за да изчислят директно изпускането на вода.



Контакти
гр. София, България:

Ул. "Проф. Кирил Попов 46" ет. 1 офис №4
Студентски град 1700 София България
Тел.: +359 2 468 4867 E: bg@scientact.com
www.scientact.com