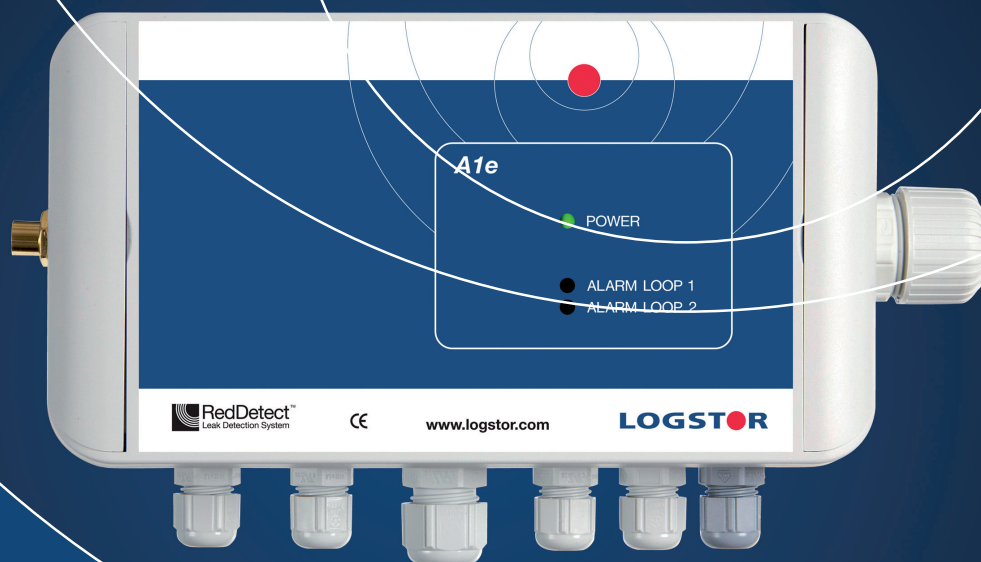


LOGSTOR *Detect*



RedDetect™ A1e - для системы ОДК скважин

Модуль A1e используется для контроля за скважинами, насосными и теплообменными станциями, нижними точками и т.п. Модуль включает 12 отдельных входных гнезд, и может измерять уровень влажности, температуру, уровень воды и давление.

A1e посредством неизолированных медных проводников следит за величиной электрического сопротивления в предизолированных трубопроводах. Система может быть использована в трубопроводах, где теплоносителем является вода централизованного теплоснабжения.

Существует четыре модификации модуля A1e:

- A1e – Стандартная установка с подачей электроэнергии от трансформатора.
- A1e-B – Как и A1e, с подачей питания от литиевого аккумулятора.
- A1e-G – Как и A1e, со встроенной системой связи GPRS.
- A1e-BG – Как и A1e, со встроенной системой связи GPRS и литиевым аккумулятором.

Все четыре модификации могут быть использованы для систем с монтажными или коаксиальными кабелями.

● distributing energy efficiency

LOGSTOR *Detect*

RedDetect™ A1e – Технические данные

Вес	0,5 кг
Габаритные размеры	Дл. x Шир. x Выс. : 200 x 110 x 60 мм
Диапазон	2 x 5,000 м – провода, 4 канала (2 контура)
Вход измерения	Включает 12 отдельных входных гнезд для регистрации: уровня, влажности, температуры, уровня воды и тд.
Диапазон измерения – Изоляция	1 кОм–1 МОм
Передачик сигнализации	Оптический и звуковой – с программным обеспечением XTool, релейный выход
Сигнал	Сеть, GPRS, оптоволокно
Корпус	Поликарбонат, без галогенов – IP 67
Диапазон применения	–20°C–+70°C
Подача питания	Трансформатор 110/230 В, 12 В – или аккумулятор.
Потребление питания	< 50 мкА
Расположение	В помещении или наземной камере
Одобрено CE	

Тип	Свойства	Аксессуары	
A1e	Стандартные, как описано выше.	Трансформатор включен	
A1e-B	Как и A1e, но с литиевым аккумулятором вместо трансформатора. В обычных условиях срок службы аккумулятора составляет более 8 лет.	Аккумулятор включен	
A1e-G	Как и A1e, но со встроенным устройством GPRS.	Антенна включена	
A1e-BG	Как и A1e-G, но с литиевым аккумулятором вместо трансформатора. Включает мониторинг напряжения аккумулятора.	Как B и G	
	Графическое программное обеспечение	XTool заказывается отдельно	

● distributing energy efficiency