

LOGSTOR *Detect*



RedDetect™ A1e -管井监控

A1e 装置用以监测水井、泵站、换热站、低点等。该装置配备有 12 个独立的输入插座，可以测量湿度、温度、水位和压力等因素。

A1e 使用非绝缘铜线，用以监控预绝缘管道系统中的电阻。该系统可用于传输网络，其供水管可传送区域加热水。

共有四个版本的 A1e 监控装置可供选择：

- A1E——配备变压器电源的标准装置。
- A1e - B——同 A1e 一样，配备一节锂电池电源
- A1e - G——同 A1e 一样，配备一个内置 GPRS 的通信系统。
- X1L - BG——与 X1L 一样，配备一个内置 GPRS 的通信系统和一节锂电池。

这四个版本可用于配备安装或同轴电缆的系统。

● distributing energy efficiency

LOGSTOR Detect

RedDetect™ A1e——技术数据

重量:	0.5 千克
尺寸:	长x宽x高: 200 x 110 x 60 毫米
范围:	2 x 5,000 米 长电线, 4 通道 (2 回路)
测量输入:	拥有 12 个可用以记录的独立的输入插座: 水平、湿度、温度、水位等。
测量范围——绝缘:	1 千欧 - 1 兆欧
报警发送器:	光学和声学——以及配备 XTool 软件的继电器输出
信号:	网络、GPRS、光纤
封装:	聚碳酸酯, 无卤素 - IP 67
应用范围:	-20°C - +70°C
电源:	变压器 110/230 伏交流电, 12 伏直流 - 或电池。
功率消耗:	< 50 μ A
安置:	室内或临时机箱内

通过CE 认证

类型	属性	配件	
A1e	标准, 如上所述。	含变压器	
A1e-B	同 A1e 一样, 但用一节锂电池, 而不是一个变压器。 在正常情况下, 电池的使用寿命是 8 年以上。	含电池	
A1e-G	同 A1e 一样, 但配备一个内置 GPRS 的装置。	含线	
A1e-BG	同 A1e - G 一样, 但配备一节锂电池, 而不是一个变压器。包括对电池电压的监控。	同 B 和 G	
	图形软件	XTool 软件 需单独订购	

● distributing energy efficiency