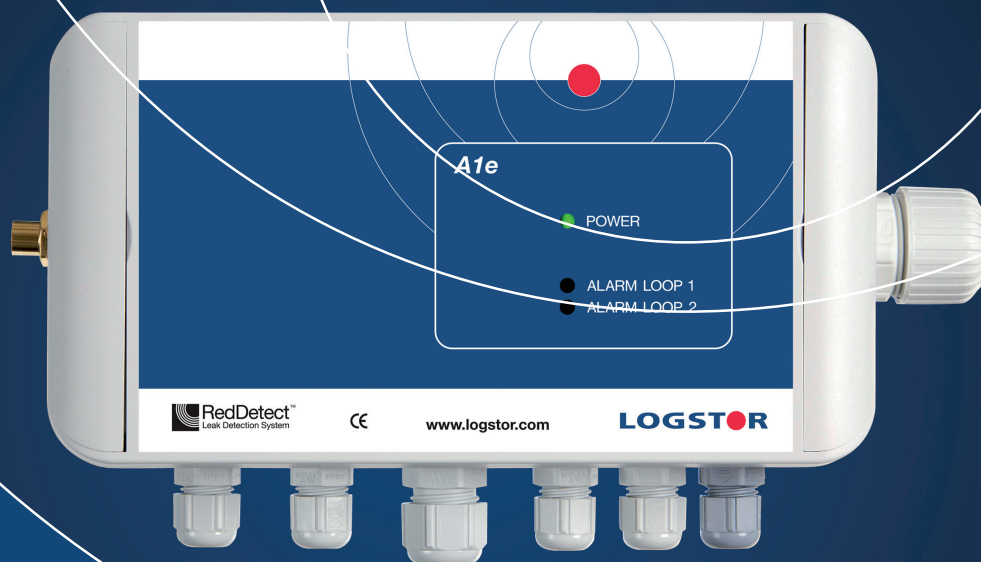


LOGSTOR *Detect*



RedDetect™ A1e – för kammarövervakning

Enheten A1e används för övervakning av ventilbrunnar, pumpstationer, kopplingsstationer, lägsta punkter och liknande. Enheten har tolv separata ingångar och kan bland annat registrera fukt, temperatur, vattennivå och tryck.

A1e övervakar det elektriska motståndet i förisolerade rörsystem via oisolerade koppartrådar. Systemet används på ledningsnät, där mediaröret transporterar fjärrvärme eller andra energislag.

Övervakningsenheten A1e levereras i fyra varianter:





- A1e: Standardenheten med strömförsörjning via transformator.
- A1e-B: Standardenheten med strömförsörjning via litiumbatteri.
- A1e-G: Standardenheten med inbyggt GPRS-kommunikationssystem.
- A1e-BG: Standardenheten med inbyggt GPRS-kommunikationssystem och litiumbatteri.

De fyra varianterna används för system med installations- eller koaxialkablar.

● distributing energy efficiency

LOGSTOR *Detect*

RedDetect™ A1e – Tekniska data	
Vikt	0,5 kg
Dimensioner	L x B x H: 200 x 110 x 60 mm
Räckvidd	2 x 5 000 m – tråd, 4 kanaler (2 kretsar)
Mätgång	Är försedd med 12 separata ingångar för registrering av: Nivågivare, fukt, temperatur, vattennivå m.m.
Mätområde – Isolering	1 kohm – 1 Mohm
Larmgivare	Optisk och akustisk, och med XTool-programvara, reläutgång
Signal	Nätverk, GPRS, fiber
Täthet	Halogenfri polykarbonat – IP 67
Användningsområde	-20°C – +70°C
Strömförsörjning	Transformator 110/230 V AC, 12 V DC – eller batteri
Strömförbrukning	< 50 µA
Placering	Inomhus eller i ett utomhusskåp
CE – godkänd	

Typ	Egenskaper	Tillbehör	
A1e	Standard enligt beskrivning ovan	Transformator Levereras med	
A1e-B	Som A1e, men med litiumbatteri i stället för transformator Under normala omständigheter är batteriets livslängd mer än 8 år	Batteri Levereras med	
A1e-G	Som A1e, men med inbyggd GPRS-enhet	Antenn Levereras med	
A1e-BG	Som A1e-G, men med litiumbatteri i stället för transformator Har övervakning av batteriets spänning	Som B och G	
	Grafisk programvara	XTool Beställs separat	

● distributing energy efficiency