

# LOGSTOR *Detect*



## RedDetect™ XTool - et grafisk program til proaktiv overvågning af præisolerede rørsystemer

XTool håndterer en konstant kommunikation mellem overvågningsenhederne på et præisoleret rørsystem og en central databaseserver.

Overvågningssoftwaren XTool sammenligner de indgående impedans- og modstandsmålinger med de definerede referencekurver og angiver selv de mindste uregelmæssigheder i rørsystemet. Meldingerne afbildes i en grafisk fremstilling, der gør det enkelt og overskueligt at følge rørsystemets tilstand og udviklingen af påbegyndende fejl.

Historikken gemmes i databasen – dels som dokumentation og dels for senere opfølgning.

XTool er også et værdifuldt dokumentationssystem, som kan importere overvågningsdiagrammer, målerapporter, billeder og overvågningsenhedernes GPS-positioner.

Baseret på XTool tilbyder LOGSTOR varmegærker og energiselskaber en hosting service – en password beskyttet database til de relevante programmer, overvågningsfunktioner og den opsamlede historik.

XTool kan koordinere og håndtere informationerne fra samtlige overvågningsenheder i RedDetect™ systemet.

● distributing energy efficiency

# LOGSTOR *Detect*

RedDetect™ XTool – specifikationer	
Grafisk dokumentation af hver ledningsstrækning	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fejltype</li><li>• Fejlårsag</li><li>• Fejlens historik</li><li>• Afstande til fejl</li><li>• Dynamisk udskrivning af dokumentation fra XTool</li></ul>
Umiddelbare fordele ved XTool	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle data er beskyttet</li><li>• Garanti for permanent overvågning</li><li>• Kan sammenholde impedans- og modstandsmålinger</li><li>• Automatisk fejlsøgning og alarmering</li><li>• Værdifuldt dokumentationssystem. Kan importere:<ul style="list-style-type: none"><li>- Overvågningsdiagrammer</li><li>- Målerapporter</li><li>- Billeder</li><li>- Overvågningsenhedernes GPS-positioner</li></ul></li><li>• Trådløse opgraderinger</li><li>• Kompatibel med fremtidige kommunikationsformer</li></ul>

● distributing energy efficiency