

LOGSTOR *Detect*



RedDetect™ XTool – program graficzny do proaktywnego nadzoru i sygnalizacji stanów awaryjnych systemów rur preizolowanych

XTool umożliwia stałą łączność pomiędzy jednostkami nadzoru (detektory/lokalizatory) a jednostką centralną – serwerem baz danych.

Oprogramowanie XTool, poprzez porównanie aktualnego pomiaru impedancji izolacji i oporności pętli z wzorcem zapisanym przy pierwszym uruchamianiu instalacji alarmowej, wszystkie odchylenia od wzorca sygnalizuje jako stan awaryjny. Odczytywane sygnały prezentowane są w formie graficznej prezentacji, która sprawia, że śledzenie stanu sieci ciepłowniczej oraz usuwanie wszelkich usterek staje się łatwe i proste.

- distributing energy efficiency

Historia pomiarów jest przechowywana w bazie danych, częściowo jako dokumentacja, a częściowo w celu dalszych kontroli.

XTool jest również cennym systemem dokumentowania, który może być używany do importowania schematów systemów alarmowych, raportów z pomiarów oraz zdjęć wraz z pozycją GPS jednostek sygnalizacji stanów awaryjnych.

Przy użyciu oprogramowania XTool LOGSTOR może zapewnić klientom i Przedsiębiorstwom Energetyki Ciepłej usługę hostingu w postaci bazy danych chronionej hasłem poprzez odpowiednie programy, funkcję nadzoru nad instalacją alarmową oraz gromadzenie i archiwizację danych z monitoringu.

XTool może koordynować i przetwarzać informacje ze wszystkich jednostek nadzoru, stosowanych w ramach standardu RedDetect™.

LOGSTOR *Detect*

RedDetect™ XTool – Specyfikacja techniczna	
Graficzna dokumentacja każdego odcinka rurociągu	<ul style="list-style-type: none">• Rodzaj usterki• Przyczyna usterki• Historia (zmiana w czasie) usterki• Odległość do usterki• Dynamiczne drukowanie dokumentów z XTool
Bezpośrednie korzyści z XTool	<ul style="list-style-type: none">• Ochrona wszystkich danych• Gwarancja ciągłego nadzoru• Możliwość porównania pomiarów impedancji i rezystancji• Automatyczne wyszukiwanie usterek/awarii i generowanie informacji alarmowych• Wartościowy system dokumentacji, który może być używany do importu:<ul style="list-style-type: none">- schematów instalacji alarmowych- raportów z pomiarów- współrzędnych GPS jednostek sygnalizacji stanów awaryjnych• Bezprzewodowe aktualizacje• Kompatybilność z przyszłymi formami komunikacji

● distributing energy efficiency