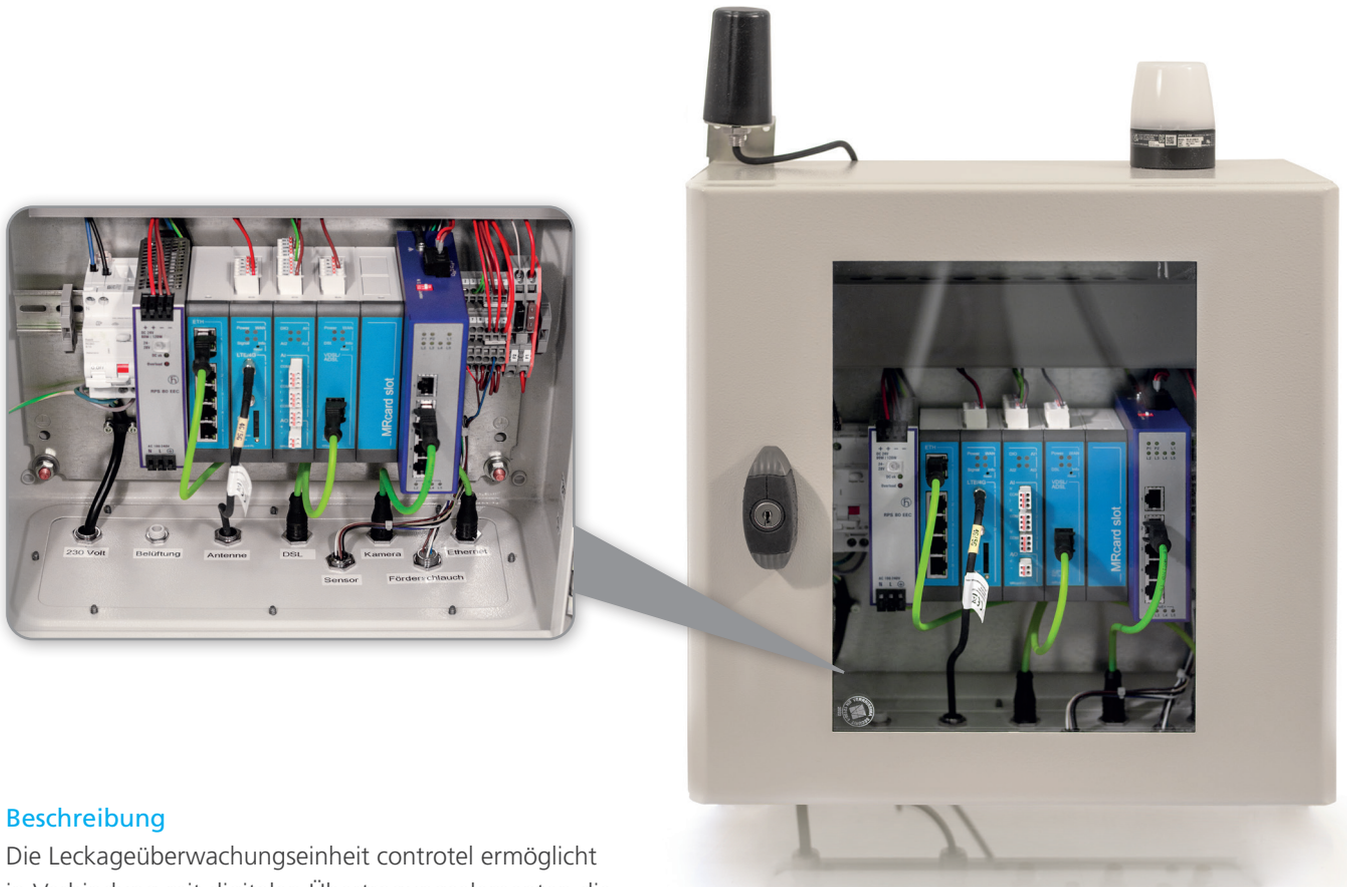


ET controtel ETCT-M-23 Leckageüberwachungseinheit



Beschreibung

Die Leckageüberwachungseinheit controtel ermöglicht in Verbindung mit digitalen Übertragungselementen die Fernüberwachung von Förderschlauchleitungen. Bei Erreichen der Verschleißgrenze sendet controtel eine Meldung per SMS oder E-Mail, bevor es zu einer Leckage in der überwachten Förderleitung kommt. Eine permanente Systemüberwachung ist integriert. Optional ist auch eine dauerhafte Prüfung der Leitungen auf Druck, Temperatur und Feuchtigkeit möglich.

Ausführung

Stahlschrank zur Wandmontage in Industriequalität IP65, ausgestattet mit hochwertigen Komponenten. Hupe und Lichteinheit, Antenne und 5 m Datenkabel. 230-Volt-Stromversorgung der Einheit.

Anschlüsse: Antenne, DSL, Kamera, Ethernet.

Eingang: analog für Druck- oder Temperatursensor.

Ausgang: analog für optisches (Lampe) und akustisches Signal (Hupe bzw. Klingelton).

Der direkte Schlauchanschluss erfolgt über zwei Kabel mit lösbaren Steckverbindungen.

Abmessungen

400 x 400 mm