
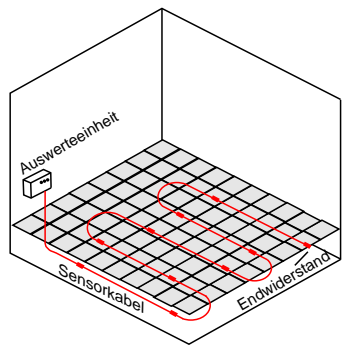







Wasser Leckagealarm

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Auswerteeinheit FM01 Der Wassermelder FM01 wurde für die Leckage von leitenden Flüssigkeiten entwickelt. Das komplette System besteht aus zusammensteckbaren Sensor kabe[n] und der Auswerteeinheit. Dabei können bis zu 50 Meter Sensorkabel auf Drahtbruch, Kurzschluss und Leckage überwacht werden. In Verbindung mit unseren Störmeldezentralen können Gebäude großflächig überwacht werden.</p>	<p>1032-12 (12V/DC) 1032-24 (24V/DC)</p>
	<p>Funktion: Das Sensorkabel besteht aus einem Nickelchrom-Draht mit geschlitzter PTFE Isolierung. Die Elektronik prüft das Sensorkabel ständig auf Drahtbruch, Kurzschluss und Leckage. Im Alarmfall fällt das Alarmrelais ab und der entsprechende Fehler wird über Led angezeigt.</p> <p>Folgende Leistungsmerkmale zeichnen das System aus :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Led-Anzeige für Aderbruch-Kurzschluß und Wasseralarm * Trennung von Versorgungs- und Betriebsspannung, Erdschlussfrei * Lieferbar für 12 oder 24 V DC Systeme * Keine Alarmspeicherung, kein Bedienpersonal erforderlich * Über eine abgesetzte Anschlußdose kann das Sensorkabel bis zu 150m entfernt angebunden werden * Sensorkabel wird in 3 Meter-Längen steckfertig geliefert. * Jederzeit erweiterbar durch steckbaren Überwachungswiderstand * Zur Überwachung von Doppelböden, Zwischendecken, Kabelschächten usw. 	
	<p>Sensorkabel Länge 3 Meter mit verschraubbaren Steckanschlüssen</p>	<p>1033</p>
	<p>Montageschelle Bestehend aus Montageschelle 26,5 x 26,5 und Halteband. Klebe- und Schraubmontage. Im Beutel a 25 Stück</p>	<p>1034</p>
	<p>Endwiderstand Wird am letzten Sensorkabel angesteckt</p>	<p>1035</p>
	<p>Abgesetzte Anschlußdose Anschlussdose für das Sensorkabel bei räumlicher Trennung von Auswerteeinheit und Sensorkabel</p>	<p>1036</p>
	<p>Warnaufkleber Zur Kennzeichnung des Verlegewegs der Sensorkabel</p>	<p>1037</p>