



Systemaufbau

Vorteile

- Kein Systemabgleich erforderlich
- Einfache Einbindung in die Gebäudeüberwachung
- Sensorkabel und Punktsensor kombinierbar

Beschreibung

Die Überwachung auf Wasserleckagen in Gebäuden mit empfindlichen elektrischen und elektronischen Anlagen oder Wertgegenständen ist heute ein elementarer Bestandteil, wenn es um die Überwachung und Sicherung eines Gebäudes geht.

Wasserwarnsysteme von BARTEC werden eingesetzt für die Überwachung von Räumen, Rohrleitungen und Einzelobjekten. Jede Leckage wird metergenau lokalisiert und direkt in der Gebäudeüberwachung gemeldet. Das garantiert ein schnelles Auffinden des Leckageortes um Gegenmaßnahmen unverzüglich einzuleiten. Sensorkabel und Punktsensoren sind beliebig kombinierbar. Die Überwachungselektronik ist wahlweise mit oder ohne Ortung erhältlich.

Anwendungsbereiche

Rechenzentren, Telefonzentralen, Bibliotheken, Museen, Archive, Büchereien, Reinsträume, Klima- und Heizungszentralen, etc.

- **Flächen** Doppelböden ober-/unterhalb von Computeranlagen
- **Rohrleitungen** Heizungsleitungen, Prozessleitungen
- **Einzelobjekte** Auffangwannen

System-Komponenten

- **Sensor** - Sensorkabel SCR
 - Punktsensor PS
- **Überwachungselektronik** Überwachungselektronik RLW mit Ortung als Wandgehäuse
 Überwachungselektronik RDW 03 ohne Ortung als Wandgehäuse
 Überwachungselektronik RDA 01 ohne Ortung im Aufrastgehäuse