

AFD-200

Funk-Wassermelder

2332080



- **ABAX2 + BE WAVE Flood Detector**
- Bi-direktional
- Konfiguration über Fernzugriff
- integrierter Temperatursensor
- LED-Anzeige
- Batteriezustandsanzeige

TECHNISCHES DATENBLATT

Temperaturmessung	-10° C bis +55° C
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Gewicht	47 g
Abmessungen B x H x T	65 x 65 x 24 mm
Batterietyp	CR123A
Kompatibel zu	ACU-220/ACU-280 (ab Version 6.08), ARU-2200
Schutzklasse	IP X4
Ruhestromaufnahme	45 µA
Funkreichweite	bis 600 m (im freien Gelände)
Umgebungsfeuchtigkeit	93±3%
Funk-Frequenz	868,0 Mhz ÷ 868,6 MHz
Funk-Protokoll	ABAX2, BE WAVE

Der Funk-Wassermelder AFD-200 ist für die Erkennung von Wasseraustritt oder anderen Flüssigkeiten in Innenräumen konzipiert.

Der Melder kommt dort zum Einsatz wo Wasseranschlüsse und -Leitungen (z. B. Waschküchen, Badezimmer) vorhanden sind oder an anderen Stellen an denen Flüssigkeiten austreten können. Die Erkennung erfolgt mittels einer integrierten Sonde. Dazu wird der AFD-200 auf dem Fußboden platziert. Kippt der Melder um, wird dies gemeldet. Außerdem verfügt der AFD-200 über einen eingebauten Temperatursensor (Messbereich -10° C bis +55° C).

Firmwareaktualisierungen des Melders per Fernzugriff sowie Fernkonfiguration sind möglich.

Der AFD-200 ist kompatibel zu den bi-direktionalen Systemen ABAX2 (Achtung: **keine** Unterstützung bei **VERSA** Zentralen) und BE WAVE.