

AFD-200

FUNK-WASSERMELDER

Der Melder **AFD-200** erkennt Wasseraustritt in Räumen. Er kann in Räumen mit Wasserleitungen oder an anderen Stellen installiert werden, in denen es zum Wasserleck kommen kann. Er ist für den Betrieb im Rahmen des bidirektionalen **ABAX 2** Funksystems bestimmt. Der Melder wird unterstützt durch*:

- Funkbasismodul **ACU-220 / ACU-280****
 - Zentralen **BE WAVE Hybrid**
 - **BE WAVE** Controller **Smart HUB**
 - Repeater **ARU-200**.
-
- Erkennung von Wasserleck mithilfe der eingebauten Sonde
 - Erkennung des Umkippens des Melders
 - verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation im 868 MHz Frequenzband (AES-Standard)
 - Diversifizierung der Übertragungskanäle – 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen im 868 MHz Frequenzband erlaubt
 - Firmwareaktualisierung des Melders per Fernzugriff
 - Fernkonfiguration
 - eingebauter Temperatursensor (Messbereich: -10°C...+55°C)
 - LED-Anzeige
 - eingebauter akustischer Signalgeber
 - ECO-Option, die Verlängerung der Batteriebetriebszeit ermöglicht
 - Kontrolle des Batteriezustandes



*ausführliche Daten sind in der Anleitung des Geräts zu finden

Der Melder wird von dem an die Zentrale der Serie **VERSA angeschlossenen Funkbasismodul **ACU-220 / ACU-280** nicht unterstützt.

TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer der Batterie (in Jahren)	bis 5
Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Gewicht	47 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Batterie	CR123A 3V
Ruhestromaufnahme	45 µA
Abmessungen	65 x 65 x 24 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Genauigkeit der Temperaturmessung	±1°C
IP-Schutz	X4
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-220	bis 1200 m
Funkreichweite (im Freifeld) für ACU-280	bis 600 m
Spannung zur Meldung der schwachen Batterie	2,75 V

