

AFD-200

AFD-200

L' **AFD-200** rileva allagamenti in ambienti interni. Il dispositivo può essere installato in locali dotati di impianto idrico o in altri spazi in cui è possibile il verificarsi di allagamenti. È progettato per funzionare all'interno del sistema wireless bidirezionale **ABAX 2**. Il rilevatore è supportato da*:

- Controller **ACU-220 / ACU-280** **
 - Centrali ibridi **BE WAVE**
 - **BE WAVE Smart HUB**
 - Ripetitore **ARU-200** .
- rilevamento di allagamenti tramite sonda integrata
 - rilevamento del ribaltamento del rilevatore
 - Comunicazione radio bidirezionale crittografata nella banda di frequenza a 868 MHz (standard AES)
 - Diversità del canale di trasmissione: 4 canali per la selezione automatica di quello che consentirà la trasmissione senza interferenze con altri segnali nella banda 868 MHz.
 - aggiornamento remoto del firmware del dispositivo
 - configurazione del dispositivo remoto
 - sensore di temperatura integrato (campo di misura: -10°C...+55°C)
 - Indicatore LED
 - segnalatore acustico integrato
 - Opzione "ECO" per una maggiore durata della batteria
 - controllo dello stato della batteria

*Dati dettagliati disponibili nel manuale del dispositivo

Il dispositivo non è supportato dal controller **ACU-220 / ACU-280 collegato al pannello di controllo della serie **VERSA** .



SCHEMA TECNICA

Durata della batteria (anni)	fino a 5
Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Peso	47 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Batteria	CR123A 3V
Consumo di corrente in stato di pronto	45 µA
Dimensioni	65 x 65 x 24 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Precisione della temperatura rilevata	±1°C
Grado di protezione IP	X4
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220	fino a 1200 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280	fino a 600 m



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.