

AFD-100 BR

SENSOR INALÁMBRICO DE INUNDACIÓN

El detector **AFD-100** es un detector inalámbrico de inundación diseñado para funcionar dentro del sistema inalámbrico **ABAX**. Está destinado a proteger, entre otros, baños, cocinas, lavanderías y sótanos u otros locales con riesgo de inundación, incluyendo, por ejemplo, los comedores con acuarios. El detector dispone de la sonda en un cable elástico de 3 m de longitud que facilita la instalación incluso en los lugares de difícil acceso. La alarma de inundación se activa en el momento en el cual los electrodos de la sonda entrarán en contacto con agua. El detector **AFD-100** está dotado también del diodo LED para la señalización en modo de prueba y de protección antisabotaje contra la apertura de la caja o contra su arranque de la pared. El dispositivo es compatible con la central **INTEGRA 128-WRL**, los controladores **ACU-120**, **ACU-270**, los controladores antiguos **ACU-100** y **ACU-250** y con el repetidor **ARU-100**.

El detector AFD-100 está disponible en dos colores: blanco (AFD-100) y marrón (AFD-100 BR).

- detección de la inundación en habitaciones con instalaciones de agua
- sonda interna
- contacto anti-sabotaje



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	para 500 m m
Pila	CR123A 3V

