ABUS Security-Center



ULTIVEST Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM20000



- · Detektiert Nässe und Feuchtigkeit und warnt frühzeitig vor möglichen Wasserschäden
- Bidirektionaler Funk: überwacht Supervision, Sabotage, Batterie
- · Alle Meldereinstellungen erfolgen über die Weboberfläche der ULTIVEST Zentrale
- · Einlernen über Einsetzen der Batterien oder Eingabe der Seriennummer
- Einfacher Batteriewechsel (1x 3V 123A Lithium Batterie)
- · Status-LED zur direkten Rückmeldung
- · Einfache Montage

Wirksamer Schutz vor Schäden durch Wasser

Der ULTIVEST Funk-Wassermelder detektiert über einen integrierten Sensor Feuchtigkeit und Nässe. Die sabotagesichere Funkverbindung zur Zentrale gewährleistet eine lückenlose Kommunikation und Überwachung des Melders. Das Einlernen des Melders erfolgt über Einsatz der Batterien, Eingabe der Funk-ID oder per ID Scanner an der ULTIVEST Zentrale. Alle Meldereinstellungen werden über die Weboberfläche vorgenommen. Das 2 m lange Sensorkabel des Wassermelders kann flexibel überall dort eingesetzt werden, wo Schäden durch auslaufendes Wasser vorgebeugt werden soll. Zur eindeutigen Einordnung der Rückmeldungen durch den Wassermelder leuchtet die Status-LED bei Alarm blau auf, während sie bei schwacher Batterie blau blinkt.

Wasserschäden aktiv verhindern

Um größere Wasserschäden aktiv abzuwenden, kann einer der drei freien Ausgänge der ULTIVEST Zentrale zur



ABUS Security-Center



ULTIVEST Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM20000

Waschmaschine geschaltet werden. Für den Fall, dass dort Wasser austritt, wird die Maschine dann automatisch abgeschaltet.

Technische Daten

Anschlusskabel-Länge	200cm
Breite	30mm
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Funkfrequenz	868,6MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	81,5mm
Länge	35mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	93%

Max. Reichweite	100m
Empfangen (Freifeld)	
Max. Reichweite	30m
Empfangen (Gebäude)	
Min. Betriebstemperatur	0°C
Modulation	AM
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Kontaktsensor
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3V
Statusanzeige	Ja

