



BUS-Wassermelder JABLOTRON

SKU: F108860

auf Anfrage



Beschreibung

Der BUS-Wassermelder von JABLOTRON wird zur Erkennung von Überschwemmungen in Kellern oder Nasszellen eingesetzt. Durch die zwei Elektroden wird ab einem gewissen Wasserpegel eine Detektion via BUS an die Gefahrenmeldezentrale JABLATRON 100 oder 100+ geleitet, worauf diese eine Alarm auslöst. Ausserdem merkt der Melder auch den sinkenden Wasserstand, wodurch ein Standby-Meldung an die Zentrale gesendet wird. Die Kommunikation des Wassermelders sowie dessen Versorgung wird via BUS über die Zentraleinheit sichergestellt. Der Melder wird fest einer Adresse zugewiesen und belegt somit nur einen Steckplatz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON

Merkmale:

Spezieller Melder zur Erkennung von Überschwemmungen in Kellern, Nasszellen oder anderen Räumlichkeiten

Doppelfunktion durch detektieren von steigendem sowie sinkendem Wasserpegel mittels zweier Elektroden
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V (BUS-Leitung)

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 53 x 20 x 5 mm