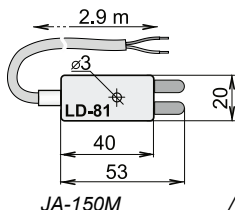


Überschwemmungsmelder LD-81

Der Melder dient zum Erkennen von Raumüberschwemmungen (Keller, Badezimmer). Diese Information kann man an die Alarmanlage übertragen und so eine Nachricht senden. Er ist direkt an den Funkmelder des Systems OASiS JA-81M anschließbar – dazu werden die Klemmen IN1 (roter Leiter) und GND (schwarzer Leiter) verwendet. Bei der Elektrodendurchschaltung (infolge Überschwemmung) sendet der Melder ein Signal zur Aktivierung; ein Deaktivierungssignal wird gesendet, wenn keine Elektrodendurchschaltung gemeldet wird. Der Melder wird direkt aus den Stromkreisen des JA-81M versorgt und braucht ansonsten keine andere Energiequelle.

Den Melder LD-81 kann man auch mit dem Melder JA-60N für die Systeme Profi verwenden, unter der Voraussetzung, dass man zwischen der Klemme INP und dem roten Leiter des Melders einen Widerstand $4k7 - 5k6$ schaltet (Reihenschaltung). Der schwarze Leiter muss an die Klemme GND angeschlossen werden.

Achtung: Wir empfehlen, daß nur ein Flutmelder an einem JA-81M angeschlossen wird.



Technische Parameter

Umgebung	innere
Arbeitstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Maximale Kabellänge	2,9 m (keine Verlängerung möglich)
Melder	reagiert auf Wasserüberschwemmung
Erfüllt	EN 50130-4, EN 55032



JABLOTRON a.s. erklärt hiermit, dass der LD-81 die grundlegenden Anforderungen und andere maßgebliche Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU, 2011/65/EU erfüllt. Die Originalfassung der Konformitätsbewertung kann unter www.jablotron.com im Abschnitt Downloads eingesehen werden.



Bemerkung: Das Produkt, obwohl es keine schädlichen Materialien enthält, bitte nicht im Hausmüll entsorgen, sondern an einer Sammelstelle für Elektronikabfall abgeben.