

Überschwemmungsdetektor LD-81

Der Detektor dient zur Indikation von Raumüberschwemmungen (Keller, Badezimmer) durch Wasser. Diese Information kann man in die Hausalarmanlage einführen und so zum Beispiel eine Nachricht schicken. Er ist direkt anschließbar zum drahtlosen Detektor des Systems OASiS JA-81M in die Klemmen IN1 (roter Leitungsdraht) und GND (schwarzer Leitungsdraht). Bei dem Verbinden der Elektroden (überschwemmen durch das Wasser) sendet der Detektor ein Signal zur Aktivierung, die Beruhigung wird abgeschickt, wenn die Verbindung der Elektroden verschwindet. Der Detektor wird direkt aus dem Netzwerk JA-81M versorgt und braucht für seine Tätigkeit keine andere Energiequelle.

Den Detektor LD-81 kann man auch mit dem Detektor JA-60N für die Systeme Profi nutzen unter Voraussetzung, dass sie einen Widerstand $4k7 - 5k6$ zwischen die Klemme INP und den roten Leitungsdraht des Detektors (in die Serie) legen. Schließen sie den schwarzen Leitungsdraht in die Klemme GND an...

Technische Parameter

Umgebung	innere
Umfang der Arbeitstemperaturen	-10 bis +40 °C
Detektor	reagiert auf Wasserüberschwemmung
Erfüllt	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022



Der Detektor ist vorgeschlagen und produziert im Einklang mit den auf ihn sich beziehenden Anordnungen: Anordnung der Regierung Nr. 616/2006 Slg. wenn er nach seiner Bestimmung benutzt wird. Die Originalerklärung über das Übereinstimmen ist auf www.jablotron.com in der Sektion Beratung



Bemerkung: Das Produkt, obwohl es keine schädliche Materialien beinhaltet, werfen sie nicht in den Müll, sondern übergeben es in eine Sammelstelle des elektronischen Abfalles. Nähere Informationen auf www.jablotron.com.

