

Detektor zalania LD-81

Czujka jest przeznaczona do wskazywania wycieku wody w pomieszczeniach, takich jak: piwnica, łazienka, kuchnia, archiwum, kotłownia, itp. Informację o zaistniałym zdarzeniu można wysłać poprzez system alarmowy. Dzięki temu szybko zapobiega się większej szkodzi. Do systemu JABLOTRON 100 jest podłączana za pośrednictwem radiowego transmitera sygnału JA-150M, natomiast do systemu JA-80 OASIS podłącza się ją poprzez transmitter radiowy JA-81M. Podłączenie IN1 dla czerwonego przewodu i GND dla czarnego przewodu. W przypadku zwarcia elektrod (zalania wodą) czujka wyśle sygnał alarmowy, jeżeli zwarcie zaniknie, zostanie przesłana informacja o odwołaniu alarmu. Czujka jest zasilana wprost z obwodów JA-150M lub JA-81M i do swego działania nie wymaga innego źródła energii.

LD-81 można zastosować również z transmitterem JA-60N dla systemów JA-63 Profi. Należy wówczas pomiędzy zacisk INP i czerwony przewód czujki podłączyć szeregowo opornik 4,7K Ω . Czarny przewód należy podłączyć do zacisku GND.

Uwaga: zaleca się podłączenie tylko jednej czujki wycieku wody do transmitera radiowego JA-150M/JA-81M.

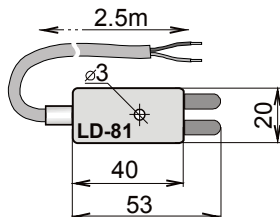
Parametry techniczne

Środowisko	wewnętrzne
Zakres temperatur pracy	-10 do +40 °C
Maksymalna długość przewodu to	2,5 m (nie można go przedłużyć)
Detektor	reaguje na zalanie wodą
Spełnia	EN 50130-4, EN 55022



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie LD-81 zgodne jest z wymaganymi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej: Dyrektywy nr: 2014/30/EU, 2011/65/EU. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie www.jablotron.com – sekcja Materiały do pobrania.

Uwaga: Produkt, aczkolwiek nie zawiera żadnych szkodliwych materiałów, nie należy wyrzucać do śmieci, lecz oddać w miejscu zbiórki odpadu elektronicznego.



JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com

MZZ53704