

Wassersensor LD-81

Der Wassersensor wurde konzipiert, um in Kombination mit dem Sender 8000 M, einen zuverlässigen Funk-Wassermelder für das System 8000 zu bilden. Er muss an die Klemmen IN1 (rot) und GND (schwarz) angeschlossen werden. So sendet der Melder ein Signal bei Aktivierung (Wasser vorhanden) und Deaktivierung (kein Wasser mehr vorhanden) an die System 8000 Zentrale. Die Spannungsversorgung des LD-81 erfolgt durch den 8000 M.

Es ist auch möglich, den Wassersensor in das System 6000 einzubinden. Dabei wird der WM-81 an den 6000 KM angeschlossen. Hierbei ist zu beachten, dass ein 4,7 K Ω Widerstand in Reihe angeschlossen werden muss.

Technische Daten

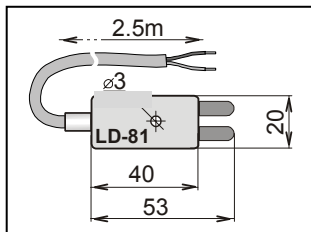
Schutzklasse	II, Innenanwendung
Betriebstemperatur	-10 to +40 °C
Sicherheitsklasse	EN 50130-4, EN 55022



Hiermit erklärt die Firma Indexa GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC befindet. Die Original-Konformitätserklärung ist nachlesbar unter www.indexa.de.



Hinweis: Sie dürfen Verpackungsmaterial oder Geräte nicht im Hausmüll entsorgen, führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.



INDEXA GmbH
Paul-Böhringer- Str. 3
74229 Oedheim
Deutschland
www.indexa.de

2011/05/20

MZZ53200