

B192 - Wasser-Füllstandsmelder 9 V/DC



Wenn 2 blanke Drähte mit Wasser in Berührung kommen, leuchtet eine Leuchtdiode auf. Das Gerät ist geeignet, überlaufende Regentonnen und Dachrinnen zu melden. Betriebsspannung: 9 V/DC.

Als Zubehör ist ein Bausatz B197 - Relaiskarte 12 V/DC erhältlich, der mit diesem Bausatz verbunden werden kann und dann über den Relaiskontakt andere Geräte (z.B. Pumpen) mit einer Stromaufnahme bis 3 A schaltet.

Empfohlenes Gehäuse: G025 - Gehäuse ca. 72 x 50 x 21 mm

Technische Daten:

Betriebsspannung: 9 V/DC

Stromaufnahme: Ruhe (ohne Wasserkontakt) < 10 μ A, LED leuchtet ca. 15 mA

Wasseranzeige: über LED

Platinengröße: ca. 45 x 16 mm