

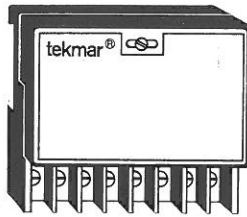


D 108

Elektronischer Wassermelder

# tekmar®

## Regelsysteme



### Elektronischer Wassermelder

1213

Ansprechempfindlichkeit einstellbar von »sehr empfindlich« bis »unempfindlich«.

**Technische Daten:** Netz 220 V  $\sim \pm 10\%$ , 50 Hz; Eigenverbrauch 2,5 VA, zul. Umgebungstemperatur 0 bis +50°C; Isolationsprüfung 4,5 kV; potentialfreier Schaltkontakt 2,5 A bei 220 V  $\sim$ ; Gewicht ca. 0,25 kg; Sockel Nr. 9017; Eingang Elektrodenfühler.

**Fühlertyp 3028**



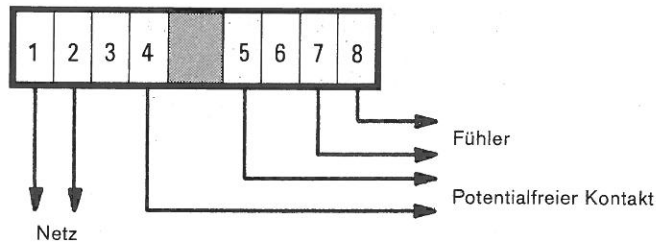
#### Einstellung

Mit dem rückseitigen Stellknopf kann die Empfindlichkeit entsprechend den Einsatzbedingungen angepaßt werden.

Knopfstellung 0 = sehr empfindlich; z.B. für Regenmeldung

Knopfstellung 10 = unempfindlich; z.B. für Wassermeldung

#### Anschlußschema



#### Hinweise:

Vor Inbetriebnahme prüfen, ob an den Fühlerelektroden keine Spannung über 42 V – gegen Erde anliegt. VDE-Bestimmungen und TAB einhalten. Isolationsmessung nach VDE 0100.

**Funktionsprüfung:** Bei Inbetriebnahme Brücke über den Fühlerelektroden = Gerät schaltet

**Zubehör für Aufputzmontage:** Klemmenabdeckung Typ 9054.

#### Gehäuseausführung

12er Gerät nach Maßbild 9+10; hellgraues Kunststoffgehäuse; vergoldete Kontaktfedern; geeignet für Einbau in Verteilungen; eingebaute Schnellbefestigung für Tragschiene nach DIN 46277.

**Achtung:** Gerät nur in spannungslosem Zustand stecken oder ziehen!

#### Maßbilder in mm

