### Modul zur Anzeige der Wassertemperatur mit optischen Effekten

- Anzeige der Wassertemperatur über RGB Hochleistungsleuchtdioden im Wasserstrahl
- Über Taster oder Betätigung des Armaturhebels erfolgt die Wahl verschiedener Leuchteffekte
- Stromversorgung 5VDC/1A
- komplette Elektronik im Armaturgehäuse

# **Allgemein**

Mit dem LED-Modul he358 wird die Temperatur des Wassers direkt in der Armatur erfasst und über Hochleistungsleuchtdioden in den Farben Rot, Grün und Blau dargestellt. Ein spezieller Temperatursensor ermöglicht ein schnelles Erfassen der Momentantemperatur. Bei Wasserfluss wird die interne Elektronik aktiviert und die Leuchtdioden erzeugen einen effektvollen Wasserstrahl. Das Modul kann über einen externen Taster oder durch dreimaliges Betätigen des Armaturhebels in verschiedene Betriebsmodi geschaltet werden:

- Temperaturanzeige über Leuchtdioden Blau, Grün Rot
- Rampen Zufall
- Wechsel 4s

#### Einsatzbereiche sind z.B.:

- Temperaturerfassung in Armaturen zum Schutz vor Verbrühungen
- Anzeige der Wassertemperatur und effektvolle Farbgestaltungen im Sanitärbereich

# **Anschlussbelegung Kabel**

Funktion	Farben	Bemerkungen
Spannungsversorgung +5 V	Weiß	
Taster oder Betätigung des Armaturhebels	Braun	
Masse (GND)	Grün	

Tabelle 1: Anschlussbelegung

### **Ansichten**





hermann elektronik \_

seit 1990

elektronikentwicklung

programmierbare messverstärker aktive und passive sensoren cnc - gehäusebearbeitung fertigungsmanagement

hermann elektronik dipl.-ing. (fh) gisbert hermann paul-michael-straße 9a 04179 leipzig telefon: +49(0)341 42 23 217 www.helek.de info@helek.de

st.-nr.: 232/230/07570 ust-idnr.: de141595605