



# Timer für zeitgesteuerten Kondensatablass P992087

## PRODUKTBECHREIBUNG:

Der zeitgesteuerte Kondensatableiter wurde eigens für Ablassventile entwickelt. Das Gerät ist ganz einfach programmierbar. Die Öffnungszeit kann durch den Trimmer "ON" zwischen 0.5 und 10 Sekunden und die Intervallzeit zwischen den beiden Öffnungen mit dem Trimmer "OFF" von 0.5 bis 45 Minuten eingestellt werden. Sobald das Gerät angeschaltet wird, ist es zur Prüfung des Ventils bereit. Die ON/OFF Folge wiederholt sich, solange das Gerät angeschaltet ist. Zwei LED zeigen den Betriebszustand an. Mit der "TEST" Taste kann die Programmierung geprüft und die Prüffolge aus der "ON" Position wiederholt werden.

## EINSATZGEBIETE:

Kondensatableitersysteme  
Zeitsteuersysteme.

## TECHNISCHE MERKMALE:

Anschlussspannung: von 24 bis 240V AC/DC $\pm$ 10% 50/60Hz

Ausgangsspannung: gleich wie Anschlussspannung

Ausgangsstrom: max. 1A

Stromverbrauch: max. 8mA

Betriebstemperatur: von -40°C bis +60°C

Verbinder: EN 175301-803 / ISO 4400

Schutzgrad: zusammengebaut IP65

Abmessungen: 69 x 43 x 21mm

Spannung "EIN": 0.5 bis 10 Sekunden

Spannung "AUS": 0,5 bis 45 Minuten

Genauigkeit:  $\pm$ 10%

Anzeiger: grüner LED – OFF-Phase;  
roter LED – ON-Phase.

## MATERIALIEN:

Gehäuse: ABS-PA 765

Dichtungen:NBR (Nitrilkauschuk)

## ZUBEHÖR:

Gerätestecker für Magnetventil  
(separat zu bestellen)

Pg 9 (6÷8mm) o Pg 11(8÷10mm)

## BESCHREIBUNG:

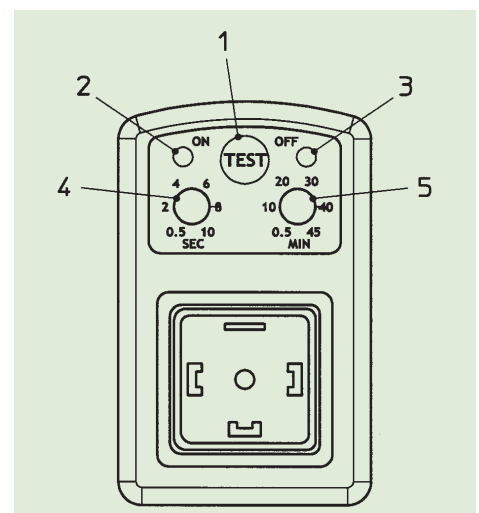
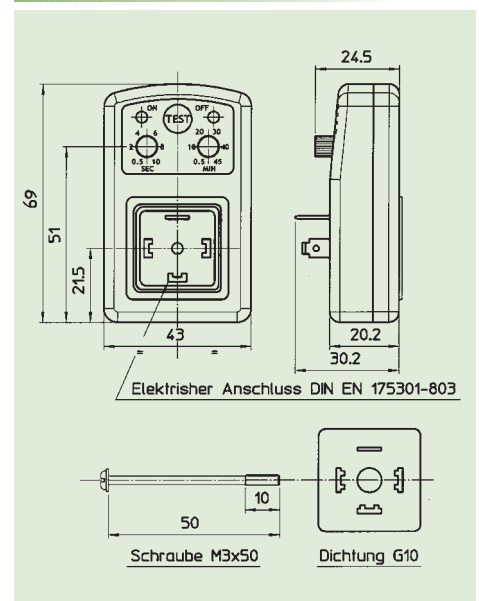
1. Taste TEST
2. Roter LED: Ausgangsspeisung vorhanden (ON)
3. Grüner LED: Ausgangsspeisung nicht vorhanden (OFF)
4. Trimmer "ON": Trimmerregelung "ON": Zeiteinstellung "ON"
5. Trimmer "OFF": Intervall Trimmer "OFF"

## Anm.

Zukünftig verfügbar auch mit UL Zulassung.  
Gemäss RoHS.



## ABMESSUNGEN:



Die Firma "ODE" behält sich sämtliche Rechte vor, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.