

# Elektro-Heizpatrone Zehnder **DBM**

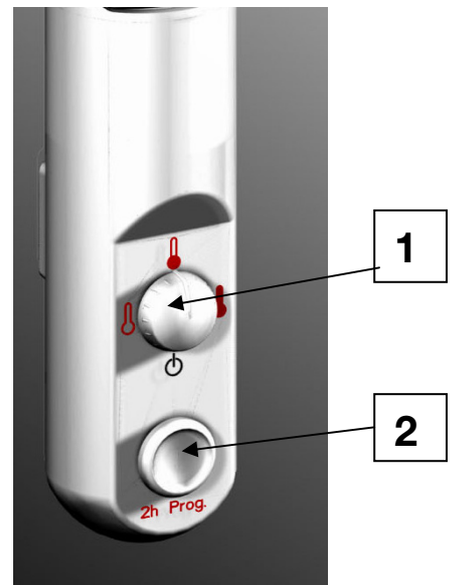
## 1. Beschreibung

**DBM Heizpatrone mit elektronischer Temperatur-Regelung für kontrollierte Oberflächentemperatur**

Form: Zylinder mit Durchmesser 38 mm, Länge 120 mm

Verfügbare Oberflächen: weiß, RAL 9016 und chrom

Schutzart IP 44, CE-konform



### 1.1. Bedienknopf 1:

**Oberflächen Temperatur Regelung mit 4 Einstellungen**

-  Reduzierte Heizleistung für moderate Wärmeabgabe mit konstanter Oberflächentemperatur (zwischen 40 und 45 °C)
-  Maximale Heizleistung mit Regelung der Mediumstemperatur ( ca. 70°C)
-  Stand by (mit Frostschutzfunktion bei ca. 10 °C )
-  Aus

### 1.2 Bedienknopf 2:

**2 h -Timer, programmierbar**

**2h Prog.**

- **Manueller Betrieb:**  
Knopf kurz drücken => Maximale Heizleistung für 2h. 
- **Programmierbarer Betrieb:**  
Knopf kurz drücken und für 9s halten, dann loslassen. Der Heizeinsatz heizt mit maximaler Leistung  auf und läuft zwei Stunden weiter. Am nächsten Tag schaltet sich der Heizkörper automatisch 30 min. vor der ursprünglichen Einschaltzeit ein, läuft 2h auf maximaler Heizleistung und schaltet dann in den per Knopf 1 eingestellten Betrieb um.

Diese Funktion ist nur bei Betrieb  und  möglich.