

# Eckelmann

## Temperaturanzeige VDD 500



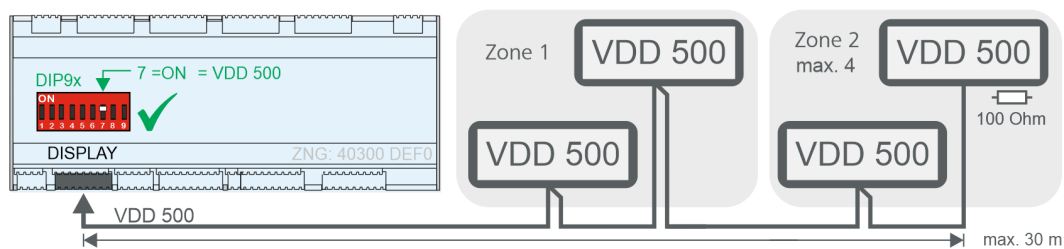
### Funktionsbeschreibung

- Ist-Temperaturanzeige in Kombination mit Kühlstellenregler für jedes Kühlmöbelelement / Kühlraum
- Fronteinbau z.B. in Kühlmöbelblende
- Statusanzeige von Abtauung / Alarm
- Übersichtliches 3-stelliges weißes LED-Display
- Darstellbarer Temperaturbereich -50 °C .. +100 °C
- Je Kühlstellenregler bis zu 4 Temperaturanzeigen anschließbar
- Unterstützte Kühlstellenregler: UA 400 E / UA 401 E / UA 410 E (nur mit 9-poligem DIP-Schalter)
- Vielseitig einsetzbar für NK- und TK-Möbel, Kühlräume
- Keine externe Spannungsversorgung erforderlich
- Max. Leitungslänge 30 m
- Abmessungen: B 62 x H 29,5 x T 39 mm

### Artikelnummer

KGLVDD500E      Temperaturanzeige VDD 500  
inkl. Montagezubehör

# Anschluss VDD 500



## Technische Daten

### Elektrischer Anschluss

- Betriebsspannung Die Versorgung erfolgt über die DISPLAY-Schnittstelle des Kühlstellenreglers, keine externe Spannungsversorgung erforderlich

### Schnittstellen

- RS485 Die Anbindung erfolgt über die DISPLAY-Schnittstelle des Kühlstellenreglers

### Unterstützte Regler

- UA 400 E / UA 401 E / UA 410 E Nur mit Kühlstellenreglern mit 9-poligem DIP-Schalter und Version  $\geq$ V3.20 kompatibel. Nicht gleichzeitig mit BT 300 und oder BT 30 verwendbar.

### Allgemeine Daten

- Maße B 62 x H 29,5 x T 39 mm
- Temperaturbereich
  - Transport -20 °C .. +80 °C
  - Betrieb -20 °C .. +50 °C (nicht kondensierend)
- Relative Luftfeuchte
  - Transport 8 % .. 80 %
  - Betrieb 20 % .. 80 %
- Schutzart IP40
- Normen und Vorschriften EG-Konformitätserklärung gemäß
  - 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)
  - 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
  - 2011/65/EU (RoHS)