



thermomanager Mobil

Mobiles Mess-System mit Datenfernübertragung und Messwertanalyse in thermomanager.cloud

Gerätespezifikationen:

- ☑ Datenverarbeitungsgerät mit 4,3" Touch-Bediendisplay (Schuko Stecker für 230V-Spannungsversorgung)
- ☑ Telecontrol & Monitoring Interface zur Internet-Datenfernübertragung (Ethernet, RJ45-Steckbuchse)
- ☑ Telecontrol WNA Router für T&M Interface zur Einbindung in WLAN oder Anschluss eines UMTS-USB-Sticks

- ☑ 15 Stck. Temperatursensoren (PT1000 Rohranlegefühler Kabellänge 2,0 m)
- ☑ 10 Stck. Kabelleitungsverlängerungen 3,0 m mit Verbindungsklemmen
- ☑ 1 Stck. Impulzzählereingang (SO-Impulse z.B. für Energiezähler)
- ☑ 1 Stck. Funk-Empfänger u. 3 Stck. Funk-Raumtemperatur/Luftfeuchtesensoren
- ☑ 2 Stck. Stromzählereingänge (230V, 1 – 16 A)

- ☑ frei skalierbare Messwert-Zeitverlaufs-Diagramme zur Analyse unter thermomanager.cloud
- ☑ Datenexport im csv-Format zur Weiterverarbeitung in eigener Software

optional

- ☑ M-Bus-Modul zum Auslesen von Wärmezählern
- ☑ Solar-Strahlungs-, Regen- u. Windgeschwindigkeitssensor
- ☑ Sauerstoff-, CO₂-, Druck- u. Differenzdrucksensor, Betriebsstundenzähler (230V)
- ☑ beliebige weitere Impuls-, Widerstands-, Spannungs- (0-10V) oder Stromstärke (0/4-20mA) basierte Sensoren



Konfektionierung in Messkoffer

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Herr Lothar Jörg Hüttner



Telefon: 0341 2008-9850

Mobil: 0172 9460582

Email: lothar-joerg.huettner@tilia.info

