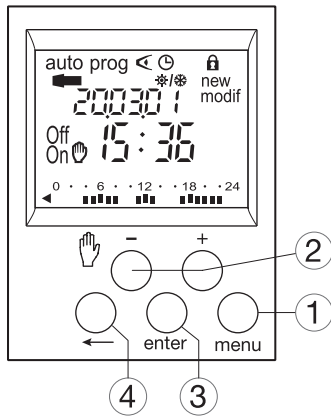


Warmwasser- Temperaturhaltesystem

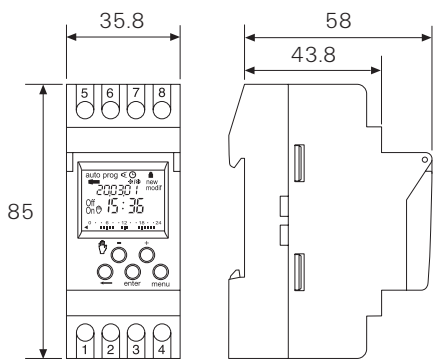
QWT-05 Schaltuhr

Schaltuhransicht



- ① menu: Auswahl des Betriebsmodus
auto: Betrieb nach vorgegebenem Programm.
prog new: für die Programmierung.
prog modif: für die Änderung eines vorhandenen Programms.
 ◀ : Überprüfen der Programmierung.
 ⌚ : Einstellen von Uhrzeit, Datum und Auswahl des Modus für das Umstellen von Sommer-/Winterzeit ☀/☁.
- ② + und - : Durchblättern bzw. Einstellen der Werte
 ✎ : im Auto Modus, Auswahl von Zwangssteuerung oder Ausnahmesteuerung.
- ③ enter: Bestätigung blinkender Daten
- ④ ⬅ : Rückkehr zum vorherigen Schritt.

Technische Daten

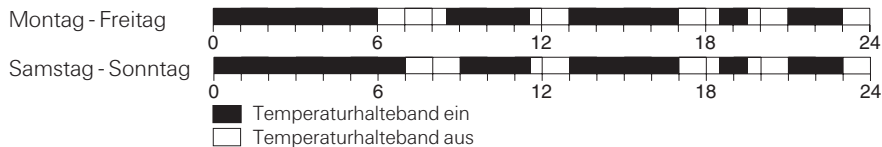


(Maße in mm)

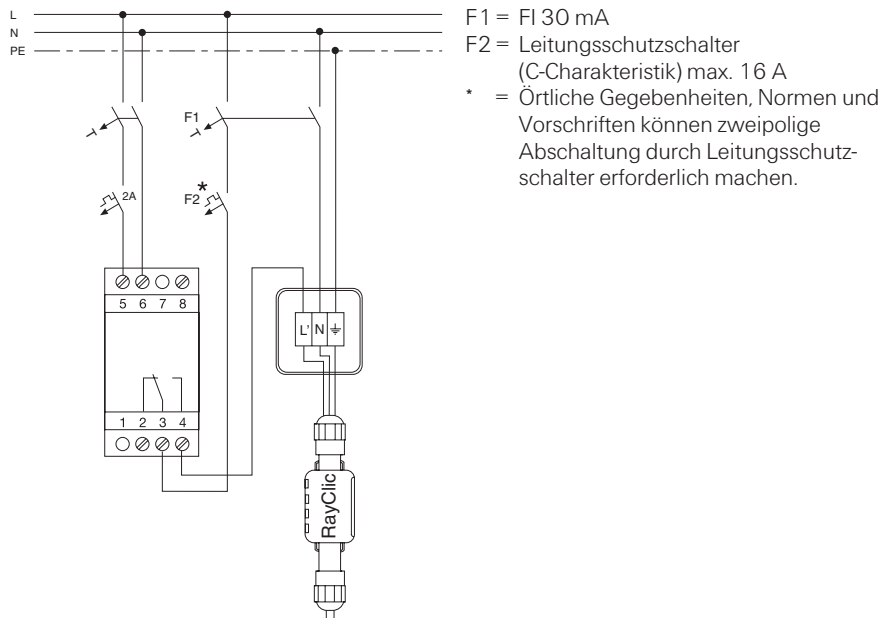
Bezeichnung Schaltuhr	QWT-05
Betriebsspannung	AC 230V, ±15%, 50/60 Hz
Programm	Woche
Speicheradressen	56 Programmierschritte
Mindestprogrammierschritt	1 Minute
Schaltleistung	1 potentialfreier Wechsler 16 A, AC 250 V
Gangreserve	> 5 Jahre, Lithiumbatterie
Leistungsaufnahme	< 6 VA
Ganggenauigkeit	± 1,5 Sek. / Tag bei 25°C
Betriebstemperatur	-5°C bis +45°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C
Material	PC/ABS Cicoloy
Schutzart	IP 20
Montage	auf DIN-Schiene
Anschlussklemmen (Geschraubt)	Leiterquerschnitt: 1 bis 6 mm ² Massiv 1,5 bis 10 mm ² Flexibel
Sommer-/Winterzeit, Schaltjahre	Automatische Anpassung

1. Programmierung

Programmierungsbeispiel für die Anwendung eines HWAT Temperatur haltebandes mit QWT-05.



2. Anschlussbild



3. Anschlussbild mit Schaltschütz für QWT-05

