# theben

## EM 4 top2

4-Kanal-Erweiterungsmodul für TR top2 RC

649 0 104



# Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Modul EM top2 erweitert die Jahresschaltuhren TR 641 top2, TR 642 top2 RC und TR 644 top2 RC um 4 Kanäle (C5–C8). Über eine DATA-Schnittstelle ist das Modul mit den Jahresschaltuhren verbunden.

#### Sicherheitshinweise

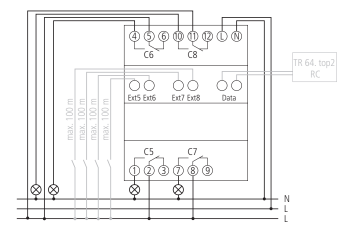


#### **⚠** WARNUNG

# Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

# EM 4 top2 anschließen



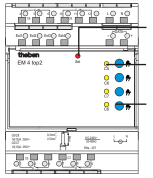
#### EM 4 top2 montieren

- Das Modul EM top2 ist für die Montage auf DIN-Hutschiene vorgesehen (nach EN 60715).
- Starke Störfelder können eine Störung der Uhr herbeiführen.



- Modul nicht montieren in der N\u00e4he von induktiven Verbrauchern.
- > Separate Leitung für Netzspannungsversorgung verlegen.
- ➤ Induktive Verbraucher entstören.

# **Beschreibung**



rote LED Set blinkt: eine Jahresschaltuhr TR top2 schickt Anfrage "Modul EM 4 zuweisen" (einlernen)

gelbe LEDs leuchten: Kanäle C5–C8 sind ein

4 blaue Handtasten

# EM 4 top2 "einlernen"

➤ In der Jahresschaltuhr im Menü OPTIONEN unter ERWEITERUNGSMODUL EM4 MODUL EM4 ZUWEISEN wählen.

An EM 4 top2 blinkt die LED Set.

➤ Mit der Taste C5 EM 4 top2 zuweisen. Die LED Set erlischt.

#### EM 4 top2 "auslernen"

➤ Alle 4 Handtasten von EM 4 top2 länger als 2 s drücken. Die LED Set blinkt kurz, das Modul EM 4 ist ausgelernt (keiner Schaltuhr zugewiesen); EM 4 top2 kann nun einer neuen Jahresschaltuhr zugewiesen werden.

## Handschaltung

➤ Kanaltasten C5–C8 kurz drücken.

#### Dauerschaltung

➤ Kanaltasten C5–C8 lange (>2 s) drücken.

## **Technische Daten**

• Betriebsspannung: 110–240 V~, +10 %/-15 %

Frequenz: 50–60 Hz
Eigenverbrauch: typ. 7,5 VA
Standby: typ. 2,8 W

• DATA-Bus: Busspannung: 15 V DC, Klein-

spannung der Schutzklasse II (SELV)

• Schaltleistung: 16 (10) A (C6+C8), 10 (10) A

(C5+C7)

• Zulässige Umgebungstemperatur: -30 °C ... +45 °C typisch,

kurzzeitig +55 °C

• Schutzklasse: II nach EN 60730-1 bei bestim-

mungsgemäßer Montage

• Schutzart: IP 20 nach EN 60529

Stromeinspeisung am DATA-Bus: 100 mA

(maximaler Strom am DATA-Bus:

500 mA)

#### Serviceadresse

Theben AG Hohenbergstr. 32

72401 Haigerloch DEUTSCHLAND

Fon +49 (0) 74 74/6 92-0 Fax +49 (0) 74 74/6 92-150 Hotline

Fon +49 (0) 74 74/6 92-369 Fax +49 (0) 74 74/6 92-207 hotline@theben.de

Addresses, telefon numbers etc.

www.theben.de