



◀ 37.3000

THERMO-TIMER

für zeit- und/oder temperaturgesteuertes Schalten

1. Zeitschaltuhr-Mode:
mit drei möglichen An-/Aus-Zeitpaaren im 24 Stunden-Rhythmus
 2. Thermostat-Mode:
Automatisches Anschalten beim Unterschreiten einer bestimmten Temperatur (im Bereich von 0 °C... 40 °C frei einstellbar)
 3. Thermo-Timer-Mode:
Kombination von Zeitschaltuhr und Thermostatfunktion
- 130 x 55 x 77 mm, 225 g, EK-EL

THERMO-TIMER

for time and/or temperature controlled switching

1. Timeswitch mode:
3 different turn-on/off times in 24 hours
2. Thermostat mode:
Automatic switch-on when falling below a certain temperature (adjustable in 1 °C steps between 0...40 °C)
3. Temperature timeswitch mode:
combination between timeswitch and thermostat

THERMO-MINUTEUR

pour coupler en fonction du temps et/ou de la température

1. Fonction minuterie:
3 mises en marche et 3 arrêts (on-off) toutes les 24 heures
2. Fonction thermostat:
Mise en marche automatique si la température descend en-dessous d'une valeur définie (ajustable au degré Celsius entre 0...40 °C)
3. Fonction thermostat / minuterie:
combinaison de la fonction minuterie avec la fonction thermostat

37.3000 ▶

TECHNISCHE DATEN

Temperaturmessbereich: 0 °C - 40 °C
 Max. Messfehler: ±1 °C
 Sensorkabellänge: 1 m
 Schaltleistung: bis 3500 Watt
 (16 A bei 220 V)
 Batterie (inkl.): 1,5 V

TECHNICAL DATA

temp. measuring range: 0 °C - 40 °C
 max. measuring error: ±1 °C
 sensor cable length: 1 m
 switching capacity: up to 3500 Watt
 (16 A at 220 V)
 battery (included) 1,5 V

DETAILS TECHNIQUES

gamme de mesure des températures: 0 °C - 40 °C
 max. erreur de mesure: ±1 °C
 longueur du câble de sonde: 1 m
 capacité de distribution: jusqu'à 3500 Watt
 (16 A pour 220 V)
 pile (inclue): 1,5 V

