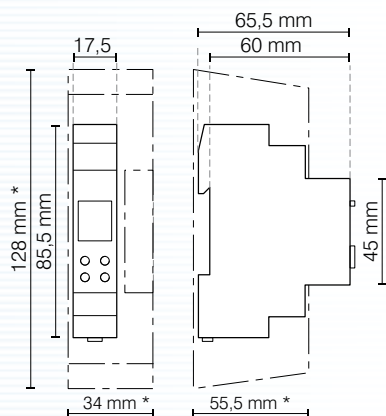


## Modulaire digitale schakelklokken

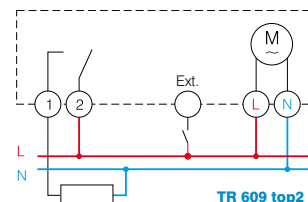
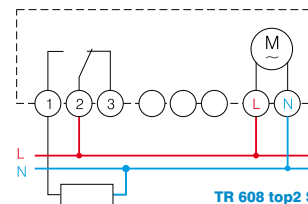
1



TR 608 top2 S TR 609 top2 S



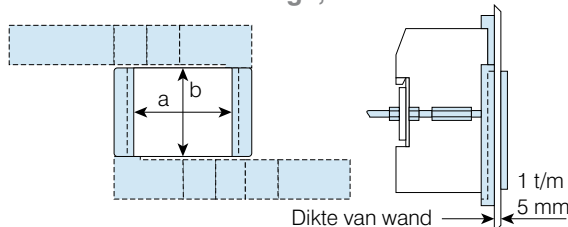
- Wand- of DIN-railmontage
- Breedte: 1 module
- Tekstondersteunde programmering 24 uur / 7 dagen met berichten in 14 talen
- Automatische omschakeling van zomer-/wintertijd
- Tijdelijke of permanente ON/OFF-schakeling
- Vakantieprogramma
- Bedrijfsurenteller
- 10 jaar gangreserve via lithiumbatterij
- Displayverlichting
- Steekbaar Obelisk top2-geheugen
- PC-programmering met programmeerset
- PIN-code
- Aansluiting met veerklemmen (schroefloos) voor kabels van 0,5 tot 2,5 mm<sup>2</sup>.



## Technische kenmerken

Voeding	230 tot 240 V AC 50 tot 60 Hz
Standby verbruik	~ 0,4 W
Contact	1 wisselcontact voor TR 608 top2 S; 1 NO voor TR 609 top2 S 16 A/250 V AC cos φ = 1; 4 A/250 V AC cos φ = 0,6
Materiaal van contact	AgSnO <sub>2</sub>
Maximale belastingen	1000 W (2000 W voor TR 609 top2 S) voor gloei- en halogeenlampen; voor TL-lampen, niet-gecompenseerd en serie-gecompenseerd; 80 W, 14 μF (1300 W, 140 μF voor TR 609 top2 S) voor TL-lampen parallel-gecompenseerd; 30 W (300 W voor TR 609 top2 S) voor energiespaarlampen 6 W (55 W voor TR 609 top2 S) voor LED < 2 W 20 W (180 W voor TR 609 top2 S) voor LED > 2 W
Afwijking	≤ ± 0,25 s/dag bij 25 °C
Materiaal van behuizing	zelfdovende thermoplast
Beschermingsklasse	II volgens EN 60 730-1
Beschermingsgraad	IP 20
Temperatuurbereik	-25 tot +55 °C

## Kit voor inbouwmontage, ref. 907 0 001



Voor alle modulaire apparaten met een breedte van 17,5 tot 105 mm (1 tot 6 modules)

BESTELREFERENTIES	GEHEUGEN-PLAATSEN	IMPULS-PROGRAMMA	KORTSTE SCHAKELTIJD	CYCLISCH PROGRAMMA	TIMERFUNCTIE	TOEVALS-PROGRAMMA	EXTERNE STUURINGANG
<b>TR 608 top2 S</b>	56	—	1 minuut	—	—	—	—
<b>TR 609 top2 S</b>	84	■	1 seconde	■	■	2	■
OPTIES							
<b>907 0 001</b>	set voor inbouwmontage						
<b>907 0 065</b>	set met klemmendeksel voor wandmontage (CB-E8)						
<b>907 0 404</b>	Obelisk top2-geheugen						
<b>907 0 409</b>	Horloge digitale 24H/7J 230V 50-60HZ 1CO 16A						