

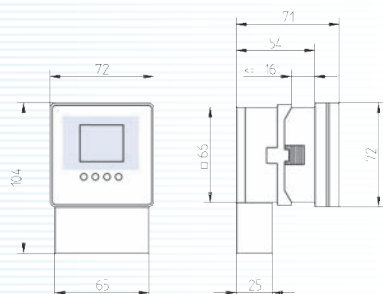
Digitale niet-modulaire schakelklokken



TR 635 top2



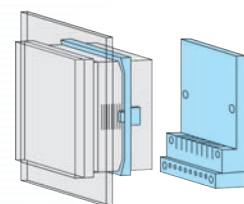
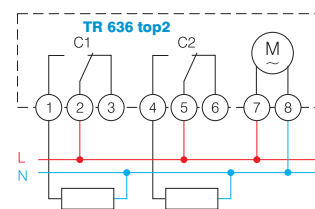
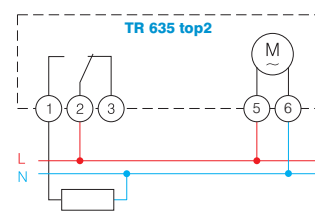
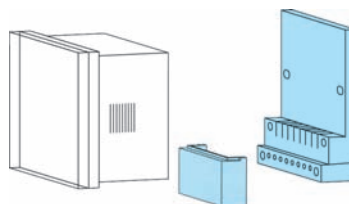
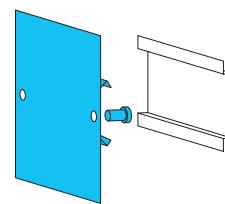
TR 636 top2



- Montage op wand, DIN-rail of inbouw
- Steekbare sokkel
- Frontraam : 72 x 72 mm
- Tekstondersteunde programmering 24 uur/7 dagen met berichten in 14 talen
- Automatische omschakeling van zomer-/wintertijd
- Tijdelijke of permanente ON/OFF-schakeling
- 10 jaar gangreserve via lithiumbatterij
- 84 programmastappen, EEPROM-geheugen
- Impulsprogramma
- Cyclisch programma
- 2 toevalsprogramma's
- Vakantieprogramma
- Bedrijfsurenteller
- Displayverlichting
- Steekbaar Obelisk top2-geheugen
- PC-programmering met programmeerset
- PIN-code.

Gemeenschappelijke gegevens

Voeding	230-240 V AC 50 tot 60 Hz
Verbruik	0,9 W voor TR 635 top2 1,1 W voor TR 636 top2
Materiaal van contact	AgSnO ₂
Maximale belastingen	gloe- en halogeenlampen : - 2600 W voor TR 635 top2 - 1200 W voor TR 636 top2 90 W voor spaarlampen
Afwijking	≤ ± 0,5 s/dag bij 25 °C
Kortste schakeltijd	1 seconde
Materiaal van behuizing	zelfdovende thermoplast
Beschermingsklasse	II volgens EN 60 730-1
Beschermingsgraad	IP 20
Temperatuurbereik	-30 tot +55 °C

Inbouwmontage,
steekbaar op sokkelWandmontage op sokkel
met klemmendekselMontage op DIN-rail met montage-
plaat, ref. 907 0 071 in optie

BESTELREFERENTIES	CONTACTEN
TR 635 top2	1 wisselcontact 16 A/250 V AC cos φ = 1; 10 A/250 V AC cos φ = 0,6
TR 636 top2	2 wisselcontacten 6 A/250 V AC cos φ = 1; 6 A/250 V AC cos φ = 0,6
OPTIES	
907 0 071	montageplaat voor DIN-rail
907 0 404	Obelisk top2-geheugen
907 0 409	PC-programmeerset (geheugen, adapter, software)