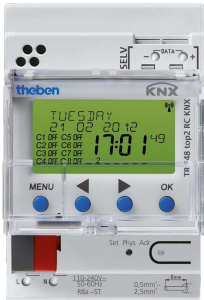


## #2025 KNX årsur TR648 top2 RC 8-kanal

Produkt nr: **6489212**

- Din skinne montert, 2 moduler
- Programmeringsverktøy finner du her: Prg verktøy



### Beskrivelse

- Digitalt koblingsur med års- og astro-program
- Tidssynkronisering ved tilkobling av en ekstern DCF- eller GPS-antenne, for GPS posisjonsbestemmelse for astro-programmet i tillegg
- 8 kanaler
- DuoFix fjærpluggklemmer for 2 ledere hver
- Tekstorientert betjening i displayet
- 800 minneplasser
- Grensesnitt for minnekortet OBELISK top2 (PC-programmering)
- 8 års gangreserve (litiumbatteri)
- PÅ-AV koblingstider
- Impulsprogram
- Syklusprogram
- Omfattende årsklokkefunksjoner
- Astronomisk koblingsfunksjon (automatisk beregning av tidspunkt for soloppgang og solnedgang for hele året)
- Koblingsforvalg
- Permanent kobling PÅ/AV
- Forløps-timer
- Integrert driftstimeteller
- Ferieprogram
- 2 tilfeldighetsprogrammer
- Displaybelysning (kan slås av)
- PIN-koding
- Automatisk skifte mellom sommer-/vintertid
- Tids- og datosynkronisering av andre bussdeltakere

### Teknisk data

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Merkespenning KNX | Busspanning, $\leq 12$ mA |
| Merkespenning     | 110 - 240 V AC            |
| Frekvens          | 50 - 60 Hz                |

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stand-by forbruk        | 0.2 W                                  |
| Bredde                  | 3 moduler                              |
| Installasjonstype       | DIN skinne                             |
| Antall kanaler          | 8                                      |
| Antall minneplasser     | 800                                    |
| Tidspresisjon ved 25 °C | ≤ ± 0,5 s/dag (quartz) eller DCF77/GPS |
| Korteste koblingstid    | 1 s                                    |
| Skjerm                  | LCD                                    |
| Omgivelsestemperatur    | -5°C ... 45°C                          |
| Type beskyttelse        | IP 20                                  |
| Beskyttelsesklasse      | II iht. EN 60 730-1                    |

---