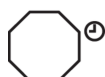




TYA720



## KNX jaarschakelklok 4-voudig

### Technische eigenschappen

Bus systeem	KNX
Montagevoorschriften	DIN-rail
Functie	aanwezigheidssimulatie
Weergave/display	LC-display voor de ingebruikname
Handschakelaar/-impulsdrukker	tijdelijke/voortdurende handschakeling
Toets/impuls-drukkerknop	met programmeertoets
interface	met interface voor OBELISK-geheugenkaart
Netspanning via bus	21...32 V DC
Systeemspanning	30 VDC via bus
Stroomopname bus (gegevensoverdracht)	max. 25 mA
Moduulbreedte	4 TE
Vermogensverlies bij nominale stroom	800 mW
Reservetijd lithiumcel [jaren]	≈ 5
Batterij/accu	met batterij type: lithium 1/2 AA
RAL kleur	RAL 7035 - lichtgrijs
led	met rode programmeer-led
Aderdoorsnede (flexibel)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Aderdoorsnede (star)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Busaankoppelaars	met geïntegreerde busaankoppelaar
Aansluittype	Met QuickConnect-steekklemmen
Busaansluittype	busaansluiting via aansluitklem
Aansluiting	met aansluiting voor DCF-ontvanger
Ondersteunde instelmodus	system
Aanpassing aan winter /zomertijd	automatisch
Astronomisch-programma	0
Programma's	met dag, week- en jaarprogramma met toevalsprogramma
Programmeren	programmering via schakelklok of met OBELISK
Tijd	met automatische omschakeling zomer-/wintertijd
Busaankoppelaar inclusief	Ja
Aantal uitgangen	0
Aantal kanalen	4

Gangreserve	5 jaar
Vakantieprogramma	Ja
Toevalsprogramma	Ja
Cyclus	jaarlijks
Differentiatie functie 1 WEB	met klapdeksel
Differentiatie functie 2 WEB	met display
Differentiatie functie 3 WEB	33
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Bedrijfstemperatuur	-10...50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
Hoofddesignreeks	KNX