



KNX ÅRS/UKEUR 4 KANALER

TYA720

Arkitektur

Bus system	KNX
Montasjemåte	DIN-Skinne

Funksjoner

- Presensimulering

Kontroll og indikasjon

- LCD-skjerm for igangkjøring
- midlertidig
- med programmeringsknapp

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	nei
Interface	med grensesnitt for OBELISK minnekort

Volt

Driftsspennning over buss	21 32 V DC
Systemspennning	30V DC over buss

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring)	max. 25 mA
---------------------------------------	------------

Støm

Totalt effekttap	800 mW
------------------	--------

Batteri

Litiumcellestyrke reserve [år]	~ 5
--------------------------------	-----

Materiale

RAL-farge	RAL 7035 - Lys grå
-----------	--------------------

Dimensjoner

Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	4 modules
-------------------------------------	-----------

Led kontroll

LED	med rød programmering LED
-----	---------------------------

Kontakt

Ledertverrsnitt (fleksibel)	0,75 2,5 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	0,75 2,5 mm ²
Forbindelse	med tilkobling for DCF mottaker

- med integrert buskoblingsenhet
- med QuickConnect plug-in terminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
Sommer-, Vintertid forandring	Automatisk
Tid	med automatisk sommer

- programmering ved tidsbryter eller bruk av OBELISK

Levering

Bussforbindelse inkludert	ja
---------------------------	----

Utstyr

Antall kanaler	4
Gangreserve	5 år

Bruk

Syklus	Årsur
--------	-------

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 50 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

Identifikasjon

Hoveddesignlinje	KNX
------------------	-----