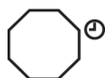




TYA720



Jahresschaltuhr 4-Kanal KNX

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	DIN-Schiene

Funktion

Funktion	Anwesenheitssimulation
----------	------------------------

Ausführung

Anzahl Module	4
---------------	---

Kontrollen und Indikatoren

Handschalter / -taster	vorübergehende/dauernde Handschaltung
Taste / Tasterknopf	mit Programmier Taste

Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

Strom

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max. 25 mA
-----------------------------------	------------

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
--------------------------------	------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	800 mW
---------------------------------------	--------

Batterie

Gangreserve Lithiumzelle [Jahre]	≈ 5
----------------------------------	-----

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
-----------	----------------------

LED Steuerung

LED	mit roter Programmier-LED
-----	---------------------------

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
Astroprogramm	Nein
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung

Lieferumfang

Busankopplung inklusive	Ja
-------------------------	----

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	0
Anzahl Kanäle	4
Gangreserve	5 Jahre
Mit Ferienprogramm	Ja
Mit Zufallsprogramm	Ja

Bedienung

Uhrentyp	Jahresuhr
Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Klappdeckel
Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit Display

Sicherheit

Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----