



TYA720



## int. orario digitale annuale TP KNX 4 In - On-Off/Imp. + DCF77 4 M

### Proprietà tecniche

#### Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	guida DIN

#### Funzioni

- Simulazione di presenza

#### Comandi e indicatori

- Display LCD per parametrizzazione
- Commutazione manuale temporanea/permanente
- Con tasto di programmazione

#### Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Interfaccia	Con interfaccia per scheda di memoria OBELISK

#### Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

#### Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	max. 25 mA
---------------------------------------------	------------

#### Potenza

Potenza dissipata totale	800 mW
--------------------------	--------

#### Batterie

Riserva di funzionamento cella al litio [anni]	≈ 5
- con batteria tipo: litio 1/2 AA	

#### Materiali

Colore RAL	Grigio RAL 7035
------------	-----------------

#### Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
---------------------------------------------------	-----------

#### Controllo del LED

LED	Con LED di programmazione rosso
-----	---------------------------------

#### Installazione, montaggio

Applicabile con interruttore orario/timer	si
-------------------------------------------	----

**Collegamento**

Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Collegamento	Con collegamento per ricevitore DCF
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con accoppiatore bus integrato</li> <li>- con terminali QuickConnect</li> <li>- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li> </ul>	

**Impostazioni**

Modalità di configurazione supportata	system
Cambio di orario estate/inverno	automatico
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con programma giornaliero, settimanale e annuale</li> <li>- Con programma casuale</li> <li>- Programmazione su timer o tramite OBELISK</li> </ul>	

**Articoli forniti**

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

**Equipaggiamento**

Numero di funzioni	4
Riserva di funzionamento in ore	5 anni

**Uso**

Ciclo	annuale
Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	Con coperchio a cerniera
_empty_	con display
_empty_	unità di accoppiamento bus integrata

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

**Identificazione**

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----