



TXE531



e IP44
easy

Stazione meteorologica con GPS KNX a parete Con accoppiatore bus integrato, KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Tipo di prodotto	analogico multifunzione
Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

Pioggia (sì/no)	1 bit
- 3 valori limite impostabili per l'allarme vento	
- Con funzione di simulazione per collaudo indipendentemente dalle condizioni atmosferiche	

Comandi e indicatori

- per il controllo delle ombreggiature fino a 4 facciate
- Con tasto di programmazione

Tensione

Tensione ausiliaria	24 V AC/DC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC

Corrente

Corrente nominale (compr. riscaldamento)	80 mA
--	-------

Misure

Campo di misurazione velocità del vento	0...35 m/s
---	------------

Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione	24V AC/DC
--------------------------	-----------

Rilevazione

- con sensore per vento, pioggia, crepuscolo, temperatura e luminosità

Illuminazione

Campo di misura della luminosità	0 / 150000 Lux
----------------------------------	----------------

Controllo del LED

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

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per montaggio a muro e su palo, Con staffa per tubi per fissaggio su palo
-------------------	---

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Con morsetti a molla per l'alimentatore
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare
- messa in servizio semplice tramite parametri predefiniti	

Equipaggiamento

-	Con riscaldamento per esercizio invernale
---	---

Uso

empty	Con accoppiatore bus integrato
---------	--------------------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP44
- Trasmissione ciclica per allarme temperatura, luminosità, modalità giorno/notte, pioggia e 3 livelli di allarme vento liberamente programmabili	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-30...50 °C
-------------------------	-------------

Temperatura

Campo di misurazione temperatura, lineare	-30...80 °C
---	-------------

Identificazione

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

Istruzione

Hinweistext	Assicurare un orientamento corretto e montaggio libero, ben esposto.
-------------	--