



TXE531



 IP44
easy

stazione meteo GPS TP KNX easy alim. 24 V DC

Proprietà tecniche

Design

Tipo di prodotto	analogico multifunzione
Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

Pioggia (si/no)	1 bit
<ul style="list-style-type: none"> - 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

Intervallo di misurazione di velocità	0 / 35 m/s
Campo di misura	-30 / 80 °C
Campo di misurazione velocità del vento	0...35 m/s
Campo di misurazione forza del vento	0...35 Bft

Alimentazione elettrica

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

Rilevazione

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

Dimensioni

Dimensioni	96 x 77 x 118mm
------------	-----------------

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.