



TXE531



Väderstation kompakt easy-KNX

Teniska funktioner

Utförande

Typ av produkt	analog med multifunktion
Montagesätt	Utanpåliggande montage

Funktion

Nederbörd (Ja/Nej)	1 bit
<ul style="list-style-type: none"> - 3 fritt inställbara gränsvärden för vindlarm - med simuleringsfunktion för driftsättning oavsett väderförhållanden 	

Kontroll och indikering

- solskyddsstyrning för upp till 4 fasader
- med programmeringsknapp

Spänning

Hjälpspanning	24 V AC/DC
Driftspanning över bussen	21...32 V DC

Ström

Märkström (ink. värmare)	80 mA
--------------------------	-------

Mått

Mätområde hastighet	0 / 35 m/s
Mätområde	-30 / 80 °C
Mätområde, vindhastighet	0...35 m/s
Mätområde, vindstyrkor	0...35 Bft

Strömförsörjning

Spänningsförsörjning	24 V AC/DC
----------------------	------------

Detektering

- med vind, nederbörd, temperatur och ljusnivå

Dimensioner

Mått (LxBxH)	96 x 77 x 118mm
--------------	-----------------

Belysning

Ljusnivå	0 / 150000 Lux
----------	----------------

Reglering av LED

LED	med röd programmerings-LED
-----	----------------------------

Montage

Montering	för vägg och mast-montage, med rörklämma för fastsättning på mast
-----------	---

Anslutning

- med integrerad busskopplingsenhet
- med plugin-klämmor för strömförsörjning
- buss-anslutning

Inställningar

Stödda konfigurationslägen system, easy

Tid med automatisk omkoppling mellan
sommar-/vintertid

- enkel igångsättning med hjälp av fördefinierade parametrar
- fördefinierade parametrar av överhettningsskydd eller värme funktion aktiveras

Utrustning

- med värmeelement för vinterdrift

Användning

Differentieringsegenskap 3 - Försäljning med integrerad busskopplare

Säkerhet

Kapslingsklass IP IP44

- cyklisk sändningsbeteende för temperaturalarm, dag/natt-läge, nederbördslarm och 3 vindlarm fritt inställbara

Användningsvillkor

Driftstemperatur -30...50 °C

Temperatur

Temperatur mätområde, linjärt -30...80 °C

Identifiering

Design KNX

Instruktioner

Informationstext Säkerställ korrekt inriktning och fristående
installation.