



KNX e/s Stacja pogodowa GPS

TXE531

Konstrukcja

Rodzaj produktu	analogowy wielofunkcyjny
Montaż	montaż natynkowy

Funkcje

Opady (Tak/Nie)	1 bit
Z ogrzewaniem	tak

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem do programowania

Napięcie

Napięcie pomocnicze	24 V AC/DC
Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC

Prąd

Prąd znamionowy (z ogrzewaniem)	80 mA
---------------------------------	-------

Pomiary

Zakres prędkości pomiaru	0 / 35 m/s
Zakres pomiaru temperatur	-30 / 80 °C
Zakres pomiarowy prędkości wiatru	0...35 m/s
Zakres pomiarowy siły wiatru	0...35 Bft

Zasilacz

Napięcie zasilania	24V AC/DC
--------------------	-----------

Detekcja

- z czujnikiem wiatru, opadów, zmierzchu, temperatury i jasności

Wymiary

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	96 x 77 x 118mm
--	-----------------

Sterowanie oświetleniem

Zakres natężenia oświetlenia	0 / 150000 Lux
------------------------------	----------------

Sterowanie LED

BLC	z czerwoną diodą programowania
-----	--------------------------------

Instalacja / Montaż

Montaż	do montażu na ścianie i maszcie, z zaciskiem rurowym do mocowania na maszcie
--------	--

Podłączenie

Połączenie analogowe	nie
----------------------	-----

- z wbudowanym portem magistralnym
- z zaciskami wtykowymi do zasilacza
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
Czas	z automatycznym przełączaniem czas letni/zimowy

- łatwe uruchomienie dzięki wstępnie zdefiniowanym parametrom

Wyposażenie

Stacja pogodowa kompakt	tak
Z wykrywaniem deszczu	tak

- z ogrzewaniem dla trybu zimowego

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym
-----------------------------------	----------------------------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP44
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-30...50 °C
---------------------	-------------

Temperatura

Zakres pomiarowy temperatury, liniowy	-30...80 °C
---------------------------------------	-------------

Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----

Instrukcje

Tekst wskazówki

Należy zapewnić prawidłowe
ustawienie oraz instalację
wolnostojącą.
