



TG053A



KNX system Stacja pogodowa GPS

Konstrukcja

Rodzaj produktu	analogowy wielofunkcyjny
Montaż	montaż natynkowy

Funkcje

Opady (Tak/Nie)	1 bit
Z ogrzewaniem	tak

- pomiar opadów, temperatury, wiatru i natężenia oświetlenia
- z 8 logicznymi połączeniami "I" oraz "LUB"

Elementy sterujące i wskaźniki

- sterowanie elewacją
- z przyciskiem do programowania

Połączenia

Wyjście sygnału	nie
-----------------	-----

- z bramkami logicznymi do połączenia wartości granicznych
- z modułem blokującym do filtrowania obiektów wejściowych w zależności od obiektu blokującego

Napięcie

Napięcie pomocnicze	12...40 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

Detekcja

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

Wymiary

Wymiary (długość x szerokość x wysokość) 77x96 x118mm

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
Czas z automatycznym przełączaniem czas letni/zimowy, Zegar sterujący według dat, Zegar sterujący według dni tygodnia

- z możliwością nastawy czasu opóźnienia i histerezy

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.
-----------------	---
