



## KNX e/s Duży wspornik dla TG053x i TXE53x

TG353



### Konstrukcja

Montaż	montaż naścienny
--------	------------------

### Funkcje

Opady (Tak/Nie)	1 bit
Z ogrzewaniem	tak

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem do programowania

### Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

### Pomiary

Zakres pomiarowy prędkości wiatru	0...35 m/s
-----------------------------------	------------

### Materiał

Materiał	aluminium
----------	-----------

### Wymiary

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	40x16x6,5
długość wspornika ściennego	400 mm

### Sterowanie LED

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

### Instalacja / Montaż

Montaż	do montażu na ścianie i maszcie
--------	---------------------------------

#### Podłączenie

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

#### 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.
-----------------	---