



TG053A

**IP44**



## Estación meteorológica KNX GPS

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje En superficie

#### Funciones

Precipitación (sí/no) 1 bit

#### Conectividad

Salida de la señal No

#### Tensión

Tensión auxiliar 12...40 V AC/DC

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal (incl. calefacción) 80 mA

#### Dimensiones

Dimensiones(H A P) 77x96 x118mm

#### Medida

Rango de medida de velocidad 0 / 35 m/s

Rango de medición velocidad del viento 0...35 m/s

Rango de medición fuerza de viento 0...35 Bft

#### Gestión de la iluminación

Rango de medida de luminosidad 0 / 150000 Lux

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Con abrazadera para tubo para fijación a mástil

#### Conexión

Acoplador de bus Con acoplador de bus integrado

Tipo de conexión de bus Conexión bus mediante terminal de conexión

#### Configuración

Modos de configuración posibles system

#### Equipo

Número de entradas binarias 0

#### Utilizar

differentiationfeature3web Con acoplador de bus integrado

**Seguridad**

---

Índice de protección IP

IP44

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento

-30...50 °C

**Temperatura**

---

Rango de medición de la temperatura,  
lineal

-30...80 °C

**Identificación**

---

Serie principal de diseño

KNX

**Instrucciones**

---

Texto de la nota

Preste atención a la correcta orientación y al  
montaje independiente.