



HAGER TG053A WETTERSTATION KNX MIT GPS

Art.: 1056021
EAN: 3250615879806
Herstellernummer: TG053A
Herstellertyp: TG053A
Hersteller: HAGER

Beschreibung:

Eigenschaften:

Empfänger für das GPS-Signal zur Zeit- und Standortbestimmung integriert
Berechnung der Sonnenposition (Azimut und Elevation) aus
Standortkoordinaten und Zeitpunkt
direkter KNX Busanschluss über Busklemme
Hilfsspannungsversorgung 12...40 V DC oder 12...28 V AC, max. 185 mA bei 12 V DC
Zuführung der Hilfsspannungsversorgung über das weiß/gelbe Aderpaar der Busleitung
Mast- oder Wandmontage standardmäßig integriert
Windgeschwindigkeitsmessung durch beheizten Fühler, Messbereich 0...35 m/s
Helligkeitsfühler, Messbereich 0...150 kLux
Beschattungssteuerung für bis zu 6 Fassaden mit Lamellen- und
Schattenkantennachführung
Außentemperaturfühler, Messbereich -30 Grad C bis +80 Grad C
beheizter Niederschlagswächter
Senden aller Messwerte über den Bus
Alle Werte können zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden
Die Wochenzeitschaltuhr schaltet bis zu 4 unterschiedliche Zeiträume pro Wochentag
Mit der Kalenderzeitschaltuhr lassen sich zusätzlich 3 Zeiträume über das Jahr
verteilt schalten
8 logische UND- und ODER-Verknüpfungen von jeweils bis zu 4 Eingangsobjekten
Anzahl der Kommunikationsobjekte: 254
Schutzart IP44

Abmessungen (B x H x T): 96 x 77 x 118 mm

Applikationssoftware:
STG053A

Technische Merkmale:
Versorgungsspannung: 24V DC oder 20V AC
Busverbrauch: 81 mA
Temperaturmessbereich: -30 bis 80 Grad C
Helligkeitsmeßbereich: 0 bis 150000 Lux
Regenfeststellung: Ja
DCF Funksignal für Datum und Uhrzeit: Nein
Messbereich Geschwindigkeit: 0 bis 35 m/s
Funktionen: Logische Funktionen
Abmessungen (LxBxH): 77x96 x118mm
Schutzart: IP 44: 44

Spezifikation:

Hersteller: HAGER

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: ohne

Bussystem KNX: ja

Ausführung: Mehrfach-Sensor

Montageart: Aufputz

Schutzart (IP): IP44