



- Empfang und Verarbeitung des GPS-Signals
 - Temperatur- und Lichtsensor
 - Weltweit einsetzbar
 - Kontroll-LEDs
 - Kleine, kompakte Bauweise
 - Einfache Montage
 - Zeitlicher Verlauf des Winkels der Sonneneinstrahlung über den Tag. [Geeignet z.B. für Jalousiesteuerungen, Sonnenschutz-, Solaranlagen]
 - Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten
 - Temperatursteuerung
 - Lichtsteuerung
 - Dämmerungsschalter mit Tagesprogramm
 - Schaltuhr mit Tagesprogramm
 - Schaltuhr mit Astroprogramm
- Folgende Daten und Funktionen werden für den KNX-Bus bereitgestellt:**
- Zeitbasis
 - Geographische Koordinaten: Längen- und Breitengrad

Vernetzen schalten steuern zählen

Sensorstation FU 40.00 knx für Wandaufbau

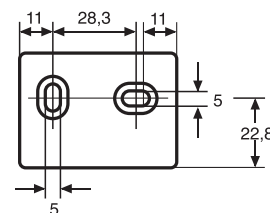
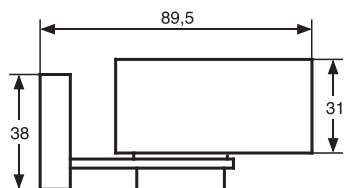
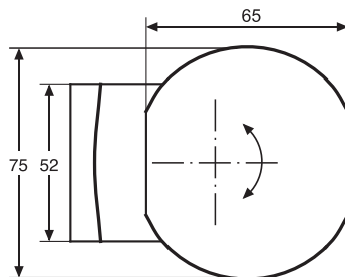
Highlights

- Zeitbasis
- Geografische Daten
- Temperatursensor
- Lichtsensor



Technische Daten

Anschlussspannung	über KNX-Busspannung
Busstrom	ca. 10 mA
Bussystem	KNX
Empfangskontrolle	über eingebaute Leuchtdiode, blinkt bei Empfang ständig im Sekundentakt
Antenne	GPS-Empfänger
Zulässige Umgebungstemperatur	-30° ... +55°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Montageart	Wandaufbau mit Befestigungswinkel
Schutzart	IP 54 nach DIN EN 60529
Anschlussart	KNX-Busklemme



Bestellnummern	Ausführung
FU 40.00 knx	Wandmontage mit Befestigungswinkel
▼ Gehäusefarbe	