



- 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

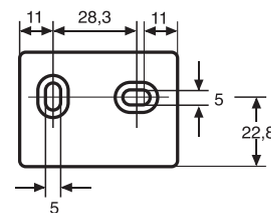
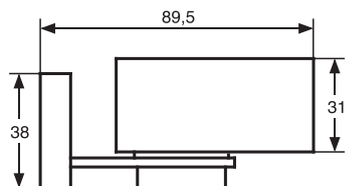
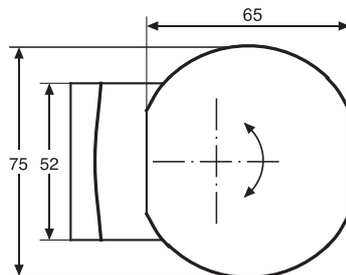
Highlights

- 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	