

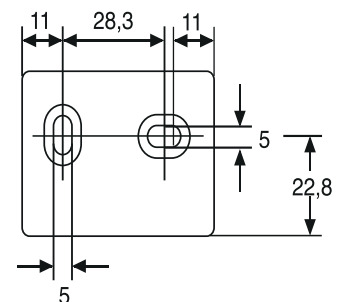
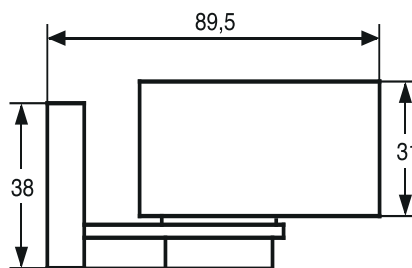
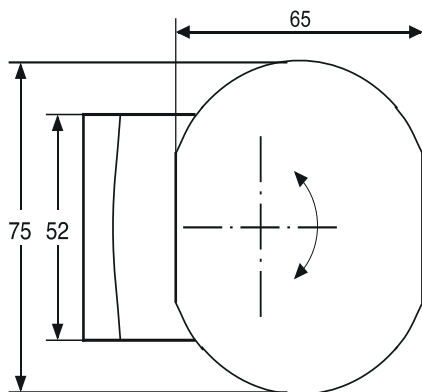
Funkempfänger GPS

Zeitsynchronisation der UMD-Messgeräte mittels GPS-Zeitsignal

- Weltweit einsetzbar
- Empfang und Verarbeitung des GPS-Zeitsignals [GMT]
- Zur gleichzeitigen Zeitsynchronisierung von bis zu 4 UMD-Messgeräten
- Kontroll-LED im Gehäuse
- Kleine, kompakte Bauweise
- Einfache Montage, Gehäuse drehbar im Befestigungswinkel
- Anschluss über 3-adriges, geschirmtes Kabel
- Anschluss-Spannung 21 - 28 V DC (über ext. Spannungsversorgung)



Maßbilder



Technische Daten

Anschluss-Spannung	21 - 28 VDC // Versorgung = Extern
Stromaufnahme	Ø bis zu 100 mA
Ausgangssignal	GPS-Zeitimpuls
Schutzart	IP 54 nach DIN EN 60529
Umgebungstemperatur	-30°C ... 55°C
Vorschriften // Prüfzeichen	EN 60730-1 // CE
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Montageart	Wandaufbau mit Befestigungswinkel
Empfohlene(s) Kabel	Abgeschirmt/Querschnitt 0,33 bis 2,5 mm²

Typ	GPS-Receiver
Artikelnummer	60.02.3100