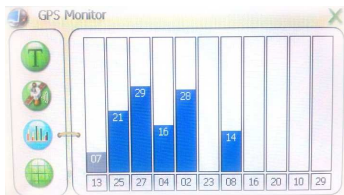


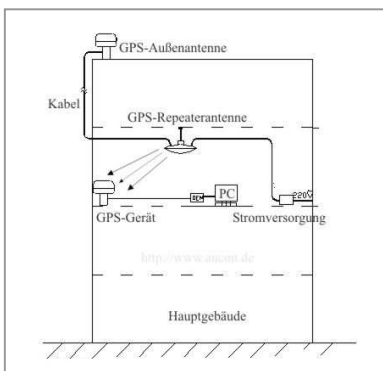
# Repeater GPS System AS 46



Signalpegel mit und ohne Repeater indoor gemessen mit einem Abstand von 4m zum GPS-Gerät.



## Repeater GPS System für GPS L1



Das Repeatersystem AS46 ist ideal geeignet zur drahtlosen Übertragung von GPS- Signalen z.B. in kleiner Testlabore und Werkstätten, sowie Verkaufsräumen.

Die Stromversorgung kann sowohl mobil über 12 V sowie stationär über 220 V erfolgen.

Der Repeater eignet sich sowohl zur Wand- oder zur Deckenmontage.

### Technische Daten:

Art.-No.:	3010016
Frequenzbereich:	1575,42 MHz (L1-Band)
Polarisation:	R.H.C.P. (Right Handed Circular Pol.)
Axiales Verhältnis:	3 dB max.
VSWR Output:	2,0 : 1 max. (Antenne)
Kabellänge:	10 Meter (Antenne zum Repeater)
Stromversorgung:	220 Volt (mit Netzteil) oder 12 Volt
Stromverbrauch:	25 mA +/- 5 mA
Impedanz:	50 Ohm
Abmessungen:	100 mm(D) x 45 mm(H) (Antenne) 70 mm(L) x 45 mm(B) x 40mm(H)(Sender)
Gewicht:	~ 150 g (GPS-Antenne ohne Fuss)
Befestigung:	schraubbar
Umgebungsbed.:	100 % wasserdicht (Außenantenne)
Temperaturbereich:	- 10 ° ~ + 50 ° C

Der maximale Abstand der Repeaterantenne zum GPS-Gerät kann bei der AS 46 bis zu 4 Meter betragen.

Es kann eine beliebige Anzahl von GPS-Endgeräten in einem Raum damit betrieben werden.

AuCon / W. Fink  
Gleißachweg 9 D- 85774 Unterföhring b. München  
Fon: +49 (0) 89 899978-20, Fax: +49 (0) 89 899978-70

**GPS- Systeme . Navigation . Ortung**