

SR500 GPS Mutteruhr



Das SR500 kann fast überall eingesetzt werden wo Wechselstrom zur Verfügung steht und wird geliefert mit einem GPS Empfänger mit 5m Kabel. Die "offsets" sind einfach einzustellen mit Schalter.



GPS Satelliten geben alle die gleiche Zeit und Datum. Die Zeit stimmt überein mit UTC und GMT (Coordinated Universal Time und Greenwich Mean Time). Zur Orientierung: die Winterzeit in Groszbritannien ist gleich an dieser Zeit. Für die gleiche Zeit in Bezug auf Licht und Dunkel ist die Erde in 24 Zeitsektoren aufgeteilt. Für die lokale Zeit + Datum ist darum pro Sektor eine Anpassung (offset)

in Bezug auf UTC/GMT gemacht. Zum Beispiel für Frankfurt +1 Stunde, Central Australien +9½ Stunden und New York -5 Stunden. Die Anpassung wird eingestellt mit dem rotierendem Schalter, 0 bis zum F. Addierung oder Abzug mit dem eingestelltem Wert mit Dip-Schalter Nr. 1 von UTC: -/+. Eine ½ Stunde kann werden addiert. Übrigens wird lokal auf practischem Grund manchmal die Zeit von dem angrenzendem Sektor übernommen.

Für Europa, Amerika en Australien ist die Sommerzeit (DST, Daylight Saving Time) für die nächste fünfzig Jahren in Tabellen gespeichert welche mit Schalter 1 und 2 von Dip-Schalter DST einstellbar sind. Die Zeit welche während die Sommerzeit addiert werden kann ist 0 Stunde (kein DST), eine ½ Stunde, 1 Stunde und 1½ Stunden.

Übrige Angaben:

Speisung 100 -240V bij 50/60Hz.

Uhrenlinie 24VDC/400mA oder 12VDC/400mA (anderes Modell).

Auswahl Minuten oder 30 Sekunden Impulsen, bipolar.

Auswahl Impulslänge 0,6 oder 2 Sekunden.

Auswahl Anzeigeung 12.00 oder 24.00h.

Nachstellung Zeigerstand Nebenuhren nach beenden Spannungsunterbrechung.

Display im Dunkel zu lesen.

Gehäuse polycarbonat, mit transparenter Haube.

Abmessungen (LxBxH) 130x130x50mm. Mit Zugentlastungen: + 20mm.

Option: über einem extra Ausgang die Stunden-Impulsen (1 bis zum 12) und eine halbe Stunde Impuls. Ansteuerung über einen externen 24V Relais, nicht im Lieferumfang.

[Preis, Preisliste SR Reihe.](#)

Bitte anrufen 0031(0)10 4183689 oder mailen Sie nach info@radioclockcontrol.com.