

Taktgeber SR400-6V SR400-12V SR400-24V



Der quartz Taktgeber (32.768 KHz) wird gespeist durch eine 3,6 Volt Lithium Batterie.

Die maximale Zeitabweichung pro Monat ist 4 Sekunden.

Die Batterie hat eine flache Entladungskurve wodurch den präzisen Lauf des Taktgebers nicht beeinflusst wird während Entladung der Batterie. Die Lebensdauer der Batterie ist etwa 5 Jahren.

Für die Nebenuhr ist eine separate (Batterie)Speisung benötigt. Zum Beispiel für eine Brillè Nebenuhr 3 Volt, 2x1,5 Volt baby Batterie, mit einem Widerstand von 8,2 Ohm serienweise. Der Widerstand Wert ist Uhr und SR400 (D oder S) abhängig. Die Zusatz -6V, -12V und -24V zeigt die maximale Spannung dieser Speisung. Durch Brücke Übersetzung wird den Ausgang zu einem Impuls pro Minute oder pro 30 Sekunden eingestellt.

Die Minuten Impulslänge ist 0,5 Sekunde.

Die 30 Sekunden Impulslänge kann mit dem Drucktaste eingestellt werden auf 0,125 - 0,25 of 0,5 Sekunde.

Mit derselbem Taste wird die Uhr richtig gestellt. Maximale Leistung durch die Uhr(en) ist 350mA. Abmessungen in mm, Bodenplatte 96x55, Höhe ohne Abdeckung 25 und mit 30.

Klemmenleisten mit Schrauben (Foto: links für die Uhr, rechts für die Uhrspeisung).

Preisen, inklusive 3,6 Volt Batterie und MWS.:

SR400D Ausgang (umpolend für u.A. Brillè)	€ 56,-
SR400S Ausgang (nicht umpolend für u.A. Gent, Synchronome)	€ 49,-
Batteriehalter für 2x 1,5 Volt baby Batterie	€ 2,50
Batteriehalter, 2x, für 1x 1,5Volt mono Batterie	€ 4,50
Versandkosten, eingeschrieben, Deutschland	€ 11,-

Bitte rufe an 0031 (0)10 4183689 oder mailen Sie nach www.radioclockcontrol.com