

Taktgeber SR400D-6V und SR400D-12/24V



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 Speisung benötigt. Zum Beispiel 3V für eine Brillé Nebenuhr, 2x1,5V Alkaline C-Batterie, mit einem Widerstand von 8,2 Ohm serienweise. Der Widerstand Wert ist Uhr und SR400 (D oder S) abhängig. Die Zusatz -6V, -12/24V zeigt die maximale Spannung dieser Speisung.

Optimal für Nebenuhren mit einer niedriger Spannung wie 6V ist die SR400D-6V.

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 oder 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-6V und SR400D-12/24V, umpolend	€ 64,-
SR400S, 3 bis zum 24V, nicht umpolend	€ 58,-
Batteriehalter für 2x 1,5V C-Batterie	€ 2,50
Batteriehalter, 2x, für 1x 1,5V D-Batterie	€ 4,50
Versandkosten, eingeschrieben, Deutschland	€ 11,-

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