

MiniTakt

Miniaturzeitschalter für den kathodischen Korrosionsschutz



Beschreibung

MiniTakt

MiniTakt ist ein kleiner, batteriebetriebener Zeitschalter mit quarzstabilisierter Zeitbasis zum kurzzeitigen Takten von Schutzanlagen und Leitungsabschnitten bei Wartungs- und Intensivmessungen.

Durch die platzsparende Bauform und den netzunabhängigen Betrieb des Gerätes kann MiniTakt unauffällig in Schilderpfählen und Betonsäulen eingesetzt werden.

MiniTakt bietet drei wählbare Schaltzeiten. Die Einstellung der gewünschten Schaltzeit erfolgt über einen Schiebeschalter an der Frontseite des Gerätes. Der niedrige Energieverbrauch und die Genauigkeit der quarzgesteuerten Zeitbasis erlauben den synchronen Einsatz über viele Stunden.

MiniTakt beginnt direkt nach dem Einschalten über den Schiebeschalter an der Frontplatte mit dem periodischen Takten. Durch diese manuelle Synchronisation läßt sich MiniTakt problemlos zusammen mit anderen Zeitschaltern für synchrone Messungen einsetzen.

MiniTakt ist gegen Aufpreis auch mit drei kundenspezifischen Schaltzeiten lieferbar.

Technische Daten

Schaltzeiten:

4/2s, 12/3s und 27/3s

Relaisausgang:

1 Umschaltkontakt

(Telefonbuchsen für 4 mm Bananenstecker)

Schaltleistung:

30 Volt, 8 Ampere (bei $\cos \phi = 1$)

Stromversorgung:

Alkaline 9 Volt Batterie

Batterielebensdauer:

ca. 100 h (Takt: 12 / 3 s)

Gehäuse:

Kunststoffgehäuse mit Batteriefach

Maße:

B 66 x H 33 x T 110 mm

Gewicht:

0,21 kg

Artikel-Nummer: 140061



Meßsysteme für den kathodischen Korrosionsschutz Wanner Strasse 170 45888 Gelsenkirchen Germany

Telefon: +49 (0)209 17080-0 Telefax: +49 (0)209 17080-20

e-mail: info@weilekes.de