

# MiniTakt

**Miniaturschalter  
für den kathodischen Korrosionsschutz**



**Batteriebetriebener Miniaturschalter mit manueller Synchronisierung**

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