

Beschreibung und Montageanleitung NU-Werk 4002

Schalterstellungen:

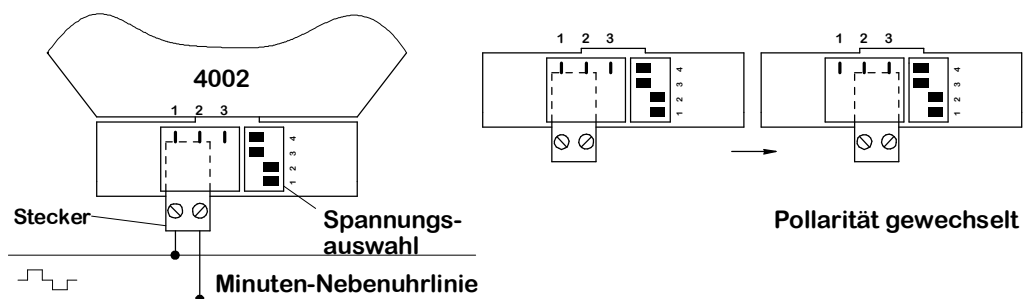
Spannung	Schalterstellung	Stromaufnahme	Widerstand
12V		ca. 14,4 mA	833 Ohm
24V		ca. 7,2 mA	3300 Ohm
48-60V		ca. 6,7 - 8,3 mA	7200 Ohm

Schalterstellungen bei Sonderausführungen:

Spannung	Schalterstellung	Stromaufnahme	Widerstand
3V		ca. 60 mA	50 Ohm
10,8V		ca. 13,7mA	780 Ohm

Bei anderen Schalterkombinationen ist die korrekte Funktion des Nebenuhrwerks nicht gegeben, sie können zu einem Kurzschluß führen!

Anschlußplan:



Beschreibung und Montageanleitung NU-Werk 4002-S



Achtung!
 Uhrzeit nur mit rückseitigem Zeigerstellknopf einstellen
 Nicht an den Zeigern drehen. Falls rückseitiger
 Zeigerstellknopf durch Einbau nicht zugänglich, muß
 Uhrzeit mittels eines Impulsgebers eingestellt werden.
 Bei Metallgehäusen einen Abstand zwischen Werk und
 Zifferblatt von mindestens 1,5 mm einhalten
 (Gummi-Zwischenlagscheibe)



Schalterstellungen:

Spannung	Schalterstellung	Stromaufnahme	Widerstand
12V		ca. 14,4 mA	833 Ohm
24V		ca. 7,2 mA	3300 Ohm
48-60V		ca. 6,7 - 8,3 mA	7200 Ohm

Bei anderen Schalterkombinationen ist die korrekte Funktion des Nebenuhrwerks nicht gegeben, sie können zu einem Kurzschluß führen!

Anschlußplan:

