

Bedienungsanleitung

Nebenuhrwerke Metall

Nebenuhrwerke zum Anschluss an Steuersysteme mit polwechselnden Sekunden und/oder Minutenimpulsen.

Das Nebenuhrwerk muss vor dem Anschluss an die Nebenuhrlinie auf die richtige Impulsspannung eingestellt werden. Der Kontaktschieber befindet sich auf der Rückseite unter dem Deckel des Nebenuhrwerks. **Werkseinstellung ist 24 VDC.**

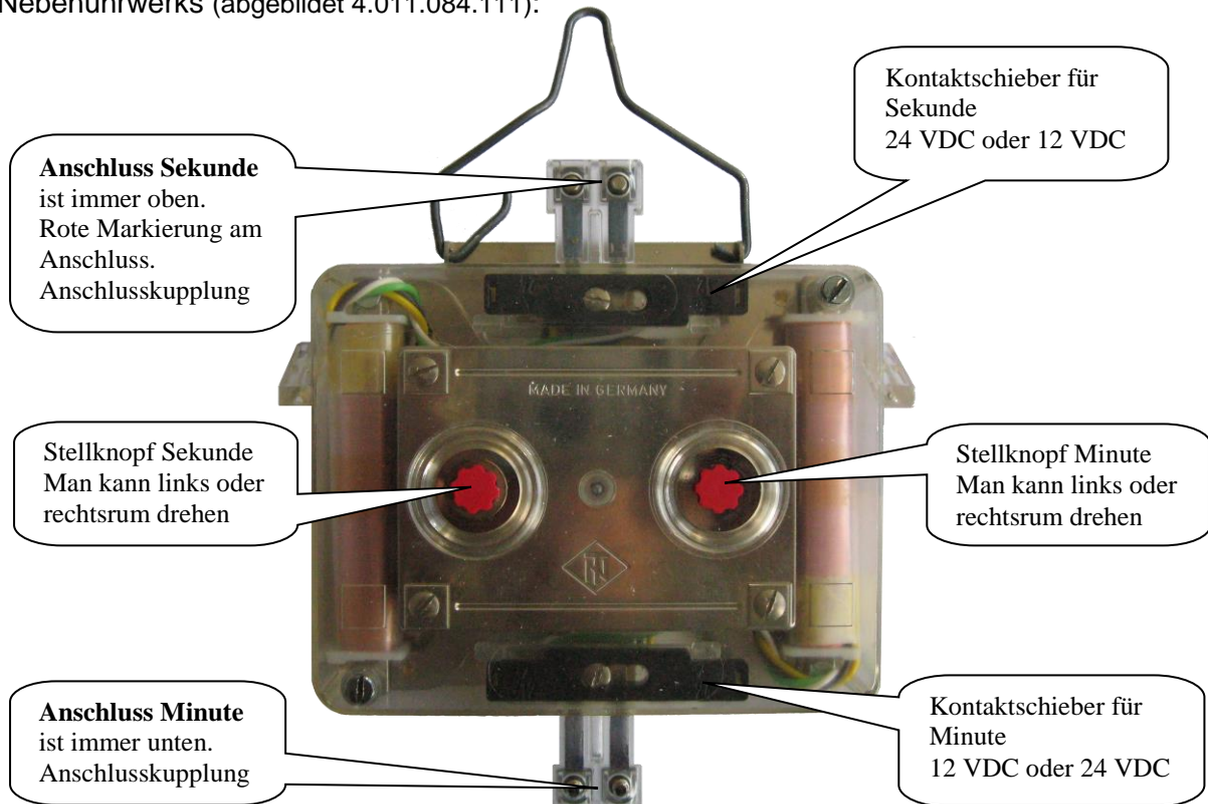
Nebenuhrwerk 24 VDC, 4000 Ω und 6 mA, bei Nebenuhrwerk 12 VDC, 1000 Ω und 12 mA.

Hinweis:

Bei dem Werk 4.011.081.017 sind die Werte 24 VDC, 2400 Ω und 10 mA und bei 12 VDC, 600 Ω und 20 mA.

Bei dem Werk 4.011.081.024 sind die Werte 24 VDC, 1000 Ω und 24 mA und bei 12 VDC, 250 Ω und 48 mA.

Einstellen der Impulsspannung über den Kontaktschieber unter dem Deckel des Nebenuhrwerks (abgebildet 4.011.084.111):



Bei anderen Impulsspannungen (36 VDC – 60 VDC) muss der/die Kontaktschieber getauscht werden!

Zum Einstellen der Zeit befindet sich der Stellknopf auf der Rückseite des Nebenuhrwerks. Der Stellknopf darf nicht beim Anstehen eines Impulses gedreht werden!

Weicht die angezeigte Zeit im Betrieb um eine Sekunde und/oder Minute ab, muss zum Wechseln der Polarität, die Anschlusskupplung gedreht werden.

Diese Bedienungsanleitung ist für folgende Nebenuhrwerke aus Metall geeignet:

4.011.084.111 ♦ 4.011.084.011 ♦ 4.011.084.112 ♦ 4.011.081.017 ♦ 4.011.081.024