

Bedienungsanleitung

Nebenuhrwerke Kunststoff

Nebenuhrwerke zum Anschluss an Steuersysteme mit polwechselnden Minutenimpulsen.

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

Einstellen der Impulsspannung über DIP - Schalter an der Unterseite des Nebenuhrwerks:

Spannung	Stromaufnahme	Widerstand	Schalterstellung
60 Volt	ca. 6 mA	10000 Ω	
48 Volt	ca. 6 mA	8000 Ω	
24 Volt	ca. 6 mA	4000 Ω	
12 Volt	ca. 12 mA	1000 Ω	



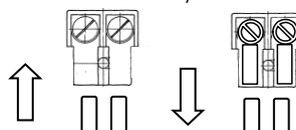
Bei anderen Schalterkombinationen ist die korrekte Funktion des Nebenuhrwerks nicht gegeben und sie können zu Kurzschlüssen auf der Nebenuhrlinie führen!

Zum Einstellen der Zeit befindet sich der Stellknopf auf der Rückseite des Nebenuhrwerks. Man kann links oder rechtsrum drehen.

Der Stellknopf darf nicht beim Anstehen eines Impulses gedreht werden!



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



Diese Bedienungsanleitung ist für folgende Nebenuhrwerke aus Kunststoff geeignet:
4.010.080.811 ♦ 4.010.080.812 ♦ 4.010.080.821 ♦ 4.010.080.822 ♦ 4.010.080.825 ♦ 4.010.080.826