

Montageanleitung Reed-Schalter 100 I/Impuls

ETK-I-N/MTK-I-N

1.

Transparente Haube im Bereich des Ringwulstes von Schmutz und Staub reinigen. Dabei darauf achten, daß kein Schmutz in die Bohrungen für die Schrauben gelangt. Anschließend den Impulsring wie gezeigt mit seinem offenen Fenster exakt über den Zahlenrollen positionieren und fest auf die transparente Haube drücken bis ein deutliches Einrasten zu hören ist.



2.

Der Impulsring kann nur mit einem Schraubendreher an dem dafür vorgesehenen Schlitz durch verdrehen entfernt werden.



3.

Das beiliegenden Klebeetikett (Sicherungsplombe) über den Schlitz kleben und somit gegen Öffnen sichern. Eine Magnetschutzhaube wird bei der Variante 100 I/Impuls nicht benötigt.

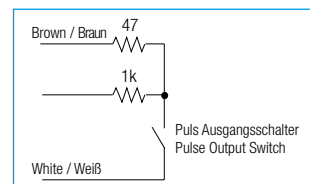
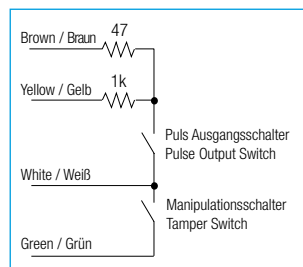


Beide Schrauben (M4x16) eindrehen und eine der beiden mit dem beiliegenden Klebeetikett (Sicherungsplombe) gegen Öffnen sichern. Eine Magnetschutzhaube wird bei der Variante 100 I/Impuls nicht benötigt.

10/100 I/Impuls

Die Abbildung zeigt den Schaltkreis mit den Farbcodes der Leitungen. Braun und weiß sind normalerweise an den Eingang des Impulszählers anzuschließen. Unbenutzte Leitungen sollten bei Verwendung im Freien entweder in einer Abzweigbox enden oder angemessen gegen Wassereintritt versiegelt werden.

Farbcode der Leitungen



Max. Spannung: 180 VDC
Max. Strom: 500 mA
Max. Leistung 10 W