

Auslöser für elektromagnetische Startvorrichtung



Mit dem Auslöser lässt sich die Startvorrichtung (Best.-Nr. 104.2276) auslösen und gleichzeitig ein angeschlossener Timer starten.

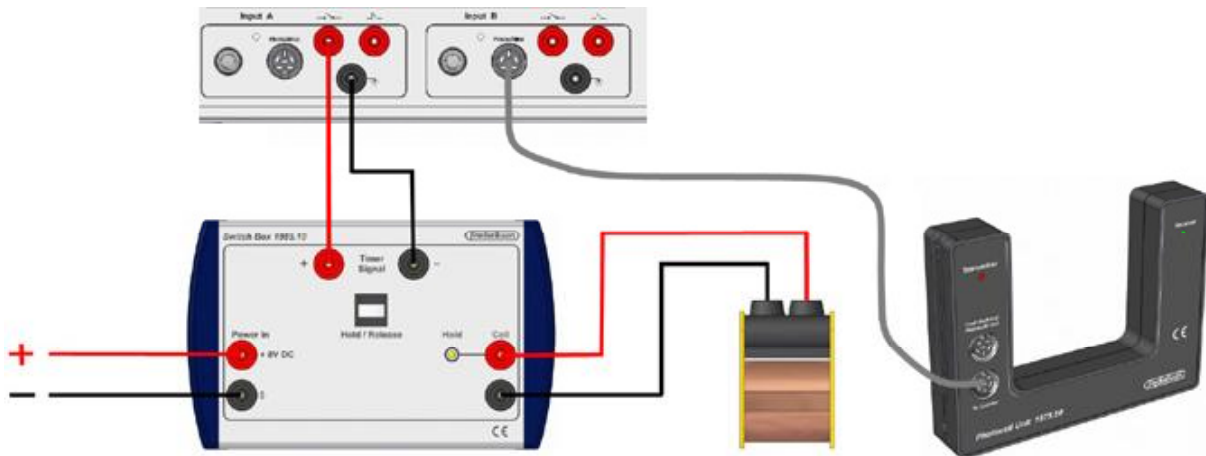
Installation

Zur Versorgung der Spule wird eine 8V-DC-Spannungsversorgung benötigt. Schließen Sie unter Beachtung der Polarität diese an die Buchsen **Power In** an. Bei vertauschter Polarität kann die eingebaute Elektronik beschädigt werden. Die Stromversorgung muss so dimensioniert sein, dass beim Einschalten keine Überstromsicherung oder Strombegrenzung anspricht.

Die Spule der Startvorrichtung wird an die Buchsen **Coil** angeschlossen. Wenn die Spule bestromt ist, leuchtet die gelbe Hold-LED. Achten Sie darauf, dass der Ausgang nicht kurzgeschlossen wird.

Mit der Taste

Zählereingang 1 Zählereingang 2



Das Ausgangssignal **Timer Signal** wird an den Starteingang des Timers angeschlossen. Ist die Spule bestromt, ist das Ausgangssignal etwa 0 V (*low*). Wird die Spule Stromlos, steigt das Ausgangssignal auf 8-10 V (*high*).