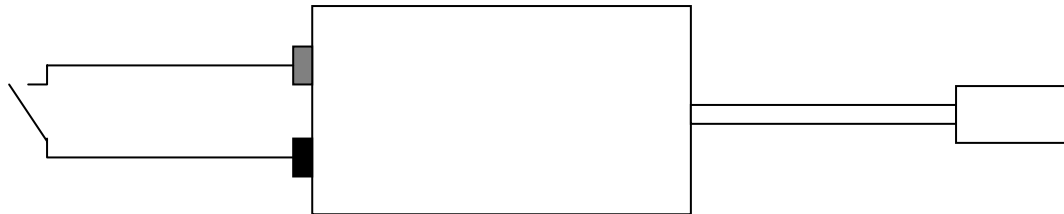


# Adapter 929

## 2 fach einstellbarer monostabiler Inverter



Buchse von Kontaktmatte  
oder anderem Kontaktgeber

Adapter 928

Stecker zum  
Zeitmeßgerät

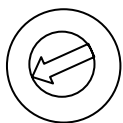
### Prinzip:

Mit einem steigenden und (oder) fallendem Impuls können Sie ein Alge Zeitmeßgerät starten oder stoppen.

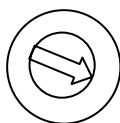
### Totzeit und Dipschalterstellungen:

Die Totzeit ist von uns auf ca. 750 ms eingestellt.

Durch drehen mit einem kleinen Schraubenzieher können Sie die Totzeit zwischen 18ms und 1,5 s stufenlos verstellen.



$T_{min} = 18 \text{ msec}$



$T_{max} = 1,5 \text{ sec}$

**Funktionsbeschreibung:** Anhand einer Kontaktmatte

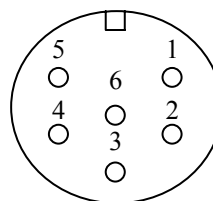
Dipschalter				Aktion	Reaktion
1	2	3	4	Kontakt	Ausgang (Zeitmeßgerät)
on	off	on	off	schließen öffnen	keine Uhr stoppt
off	on	on	off	schließen öffnen	Uhr stoppt keine
on	on	on	off	schließen öffnen	Uhr stoppt Uhr stoppt
on	off	off	on	schließen öffnen	keine Uhr startet
off	on	off	on	schließen öffnen	Uhr startet keine
on	on	off	on	schließen öffnen	Uhr startet Uhr startet

**Technische Daten:**

Stromversorgung: vom Zeitmeßgerät  
 Ausgang: NPN Transistor, Open Collector, aktive low  
 Impulslänge: 18 bis 1500 ms einstellbar  
 Abmessungen: 65x50x45  
 Gewicht: 0,2 kg

**Steckerbelegung Ausgang:**

- 1 Signalausgang ( Start )
- 2 Signalausgang ( Stop )
- 3 0 Volt ( GND )
- 4 leer
- 5 + 5V stabilisiert ( Speisung )
- 6 leer



**Buchsenbelegung Eingang:**

Bananenbuchse grün: Signal



Bananenbuchse schwarz: Masse

