

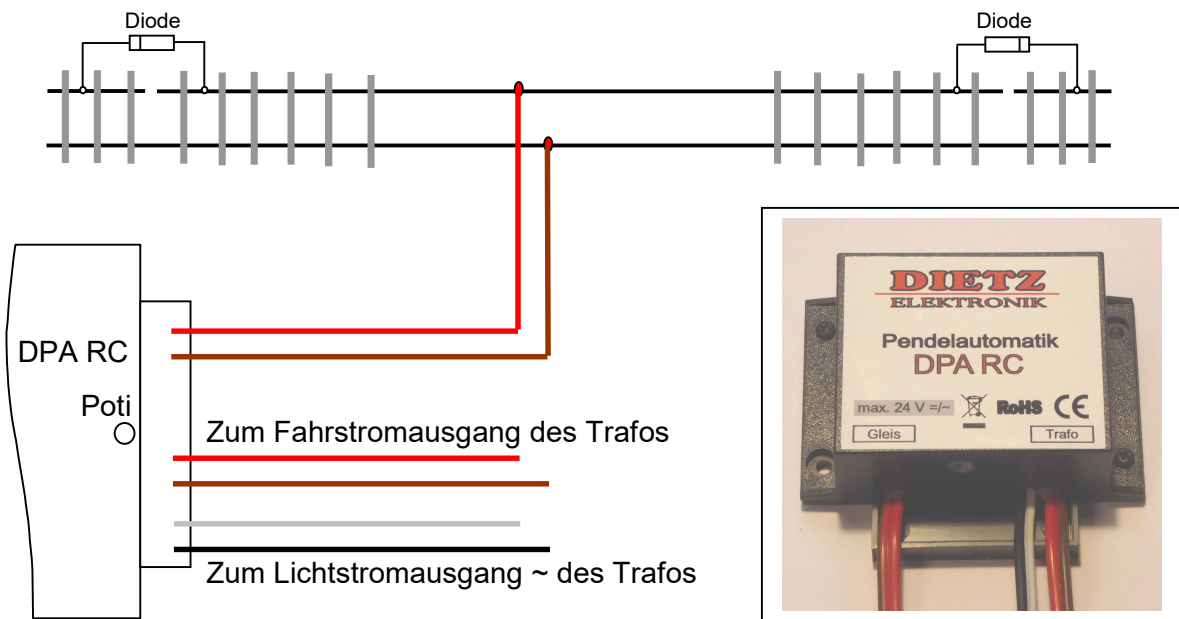
# DIETZ ELEKTRONIK

Pendelautomatikautomatik für Analogbahnen

## DPA RC

Die Pendelautomatik DPA RC ist ausschließlich für Analogfahrzeuge so wie Digitalfahrzeuge mit geeignetem Decoder im Trafobetrieb vorgesehen.

Digitale Steuerungen können nicht an der DPA RC angeschlossen werden!



Am Poti wird die Umschalt-Zeit und somit die Verweildauer an den Enden der Pendelstrecke eingestellt. Die Verweildauer an den Enden ergibt sich aus der eingestellten Pendelzeit abzüglich der Zeit die für die Fahrstrecke benötigt wird. Die beiden isolierten Endstücke müssen ausreichend lang sein damit das pendelnde Fahrzeug dort zum Stillstand kommen kann. Die beiden Trennstellen sind jeweils mit einer der beiliegenden Dioden zu überbrücken. Sollte hierbei das Fahrzeug nicht zum Stillstand kommen muss die Polarität der Diode getauscht werden.

Maximal zulässige Betriebsspannung 24 Volt - Der Anschluss erfolgt über Kabel

Abmessungen 57 x 68 x 23 mm

Geeignet zum stationären Einbau ab Spur Z

**DPA RC** 

**DIETZ ELEKTRONIK**

Infoblatt DPA RC

