

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Speichercondensator für Digitaldecoder und Funkfernsteuerungen

SPK BS

Montage- und Anschlusshinweise:

Der Speichercondensator SPK BS kann grundsätzlich an alle Decoder und Fernsteuerempfänger angeschlossen werden, die einen entsprechenden Anschluss haben und die für diese Betriebsart vorbereitet sind.

Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung mit dem Decoder DIETZ DLE 2M oder dem mechanisch baugleichen Uhlenbrock 77 500, sowie Lenz LE 230, ZIMO MX 66 und LGB 55021. Für andere als die genannten Decoder kann keine sichere Funktion gewährleistet werden.

Für einen korrekten Betrieb muss die automatische Digital- / Analogumschaltung des Decoders deaktiviert werden (in CV 29)! – Zum Programmieren muss der Condensator abgeklemmt (oder per Schalter getrennt) werden oder die Programmierung muss per POM erfolgen!

Die Montage hat so zu erfolgen dass keine metallischen Teile berührt werden und dass keine Kurzschlüsse entstehen können.

Aufgrund der besonders einfachen Schaltung der Variante SPK BS mit nur drei benötigten Bauteilen wird diese Ausführung ausschließlich als Bausatz angeboten.

Abmessungen ca. 60 x 25 x 25mm

Der Anschluss erfolgt über Kabel

Maximal zulässige Betriebsspannung 24 Volt Gleichspannung

Geeignet für die Verwendung mit Fahrzeugen der Baugrößen 0 – II.

Der Speichercondensator SPK BS ist kein Kinderspielzeug und darf auch wegen verschluckbarer Kleinteile nicht in Kinderhände gelangen!

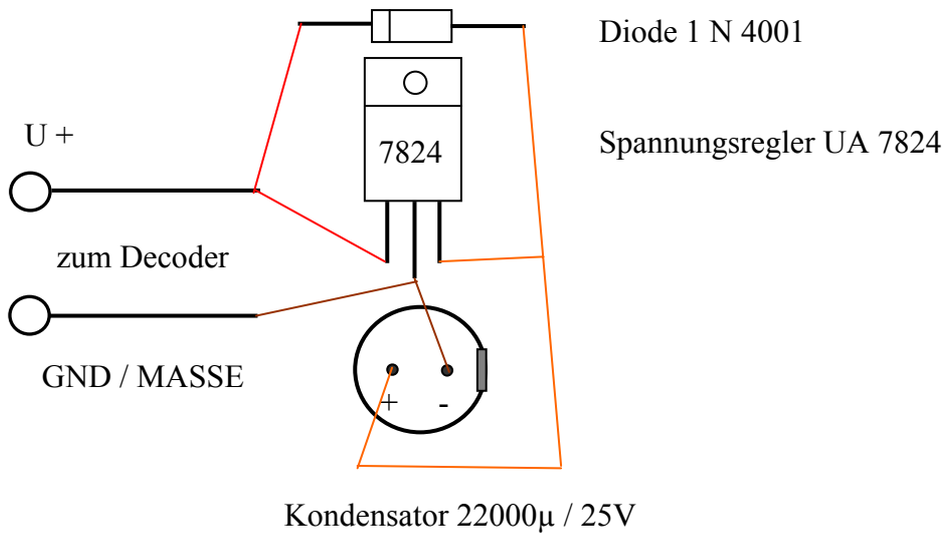


DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt SPK



Montage Bausatz SPK BS:



Verbinden Sie die beiliegenden Bauteile nach obenstehender Skizze miteinander. Bei allen Bauteilen ist unbedingt auf polungsrichtigen Zusammenbau zu achten! Bei Nichtbeachten werden die Bauteile zerstört! In diesem Fall kann keinerlei Garantie übernommen werden.

