

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK



Speicherkondensator für Digitaldecoder
und Funkfernsteuerungen

SPK 22

Montage- und Anschlusshinweise:

Der Speicherkondensator SPK 22 kann grundsätzlich an alle Decoder und Fernsteuerempfänger angeschlossen werden, die einen entsprechenden Anschluss haben und die für diese Betriebsart vorbereitet sind.

Wir empfehlen die Verwendung mit dem Decoder DIETZ DLE 2M oder dem mechanisch baugleichen Uhlenbrock 77 500, sowie Lenz LE 230, ZIMO MX 69 und LGB 55021/27. 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 des Decoders muss ggf. der Kondensator 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. Der elektrische Anschluss ist folgendermaßen herzustellen:

**Das braune Kabel wird an U- bzw. Masse oder GND des Decoders angeschlossen.
Das rote Kabel wird an U+ des Decoders angeschlossen.**

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 Speicherkondensator SPK 22 ist kein Kinderspielzeug und darf auch wegen verschluckbarer Kleinteile nicht in Kinderhände gelangen!

SPK 22 CE

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt SPK 22

