

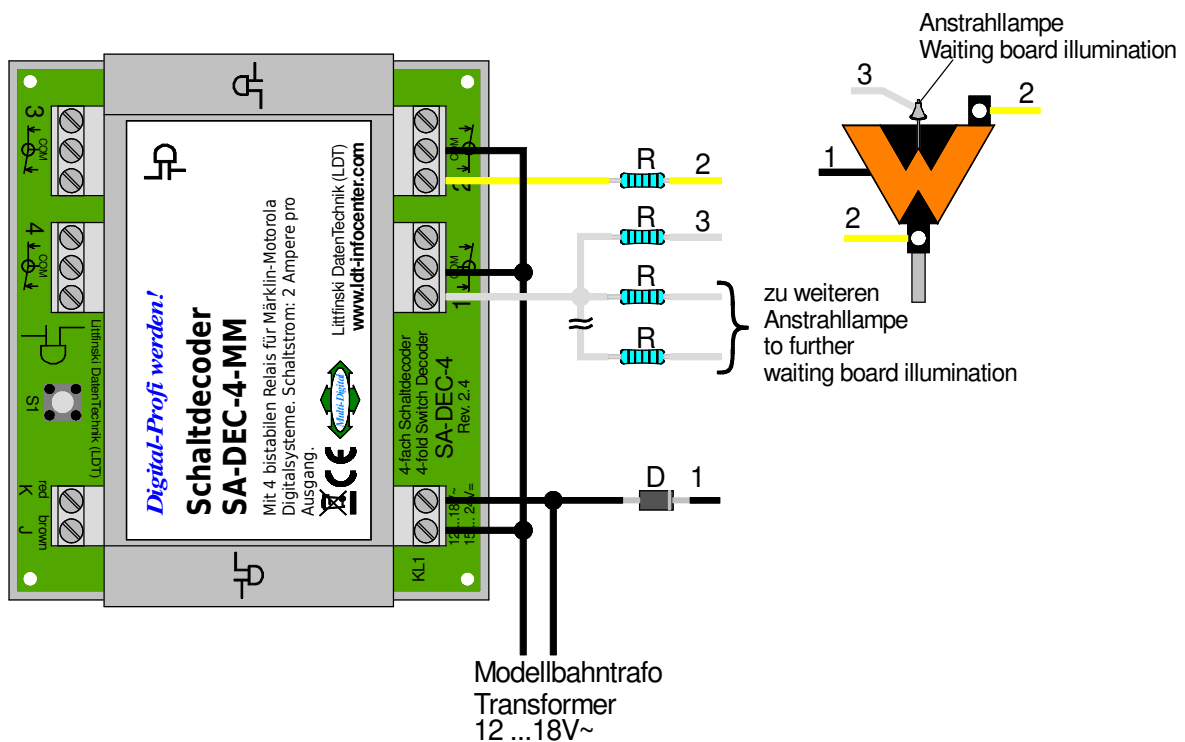
Anschlussbeispiel:

Wartezeichen

(Version 1.0)

Wollen Sie **Wartezeichen digital stellen**, so können Sie dies über unsere **Schaltdecoder SA-DEC-4** tun. Die Version **SA-DEC-4-MM** verwenden Sie, wenn Sie im **Märklin-Motorola-Format** schalten. Schalten Sie mit **DCC**, dann benötigen Sie den Schaltdecoder **SA-DEC-4-DC**. Im Beispiel lassen sich die **Signallampen** über den **Ausgang 2** des Decoders ein- und ausgeschaltet. Die **Beleuchtung** des Wartezeichens wird über den **Ausgang 1** geschaltet. Dabei ist es sicher sinnvoll, auch die Anstrahllampen weiterer Wartezeichen, die in diesem Bereich aufgestellt sind, über diesen Ausgang zu schalten.

Die Signallampen von zwei weiteren Wartezeichen könnten dabei über die Ausgänge 3 und 4 des Schaltdecoders gestellt werden.



Um die Zeichnung übersichtlich zu halten, ist die Digitalversorgung, die mit der Klemme KL2 verbunden werden muss, nicht gezeichnet.

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
 Bühler electronic GmbH
 Ulmenstraße 43
 15370 Fredersdorf / Germany
 Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0
 Internet: www.ldt-infocenter.com

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.
 © 02/2022 by LDT