

# Das CAN-digital-Bahn Projekt




## CAN-StellPult

Das universale Eingabegerät vom CAN-digital-Bahn-Projekt.

### Kurzanleitung:

Das CAN-StellPult kann wie eine **Mobile Station 2** einfach an die Gleisbox angesteckt werden. Es ist weder ein Adapter noch ein Netzteil erforderlich.

Nach dem ersten Anstecken muss man lediglich einmal auf die **rote** „Prog“-Taste drücken, damit das Märklin-Datenprotokoll ausgewählt wird. Sind beide Steckplätze der Gleisbox bereits belegt, kann man auf einfache Weise die Anzahl der Plätze mit einem SpielPunkt erhöhen. Das gleiche gilt für den Anschluss an größere System-Aufbauten, auch hier kann das CAN-StellPult an jede beliebige 10-polige Buchse angesteckt werden, also an jeden Start- oder SternPunkt

Mit einer **Z21** oder **MX10** wird das CAN-StellPult über einen „SternPunkt **Z21**“ oder einen „StartPunkt **Z21**“ verbunden und solange keine weiteren ZCAN-Module angeschlossen werden, ist auch hier kein Netzteil erforderlich. Nach dem ersten Anstecken muss man hier allerdings dann einmal auf die **grüne** „“-Taste drücken, damit das ZCAN-Datenprotokoll ausgewählt wird.



Benötigt man gar mehrere CAN-StellPulte an einem StellPult, kann man durch die auf der Rückseite vorhandenen zwei Buchsen auch Geräte direkt miteinander verbinden. Auch hierfür ist ein passendes Kabel erhältlich.



Die in diesem Handzettel enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



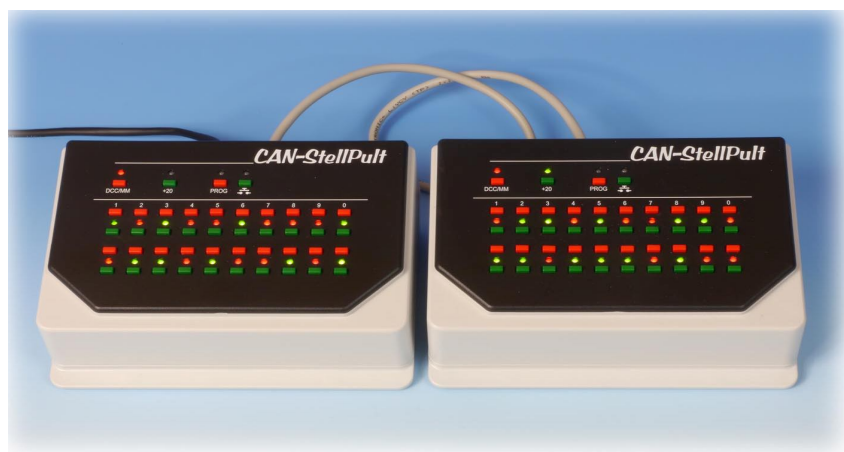
WEEE-Reg.-Nr. DE 30739432

# Das CAN-digital-Bahn Projekt

Das Kabel für den Anschluss an die Gleisbox bzw. an einen Start-/SternPunkt Z21 –  
Für einen ungetrübten Genuss ist ebenfalls ein Endwiderstand beigelegt, der einfach in die zweite Buchse des Stellpultes gesteckt wird.



Sollen mehrere StellPulte miteinander verbunden werden, kann der Endwiderstand auch entnommen werden, um die Buchse für die Verbindung mit dem anderen Stellpult frei zu bekommen, denn es muss pro Aufbau nur in einem StellPult ein Endwiderstand vorhanden sein.



## Hinweis:

Eine weitere Beschreibungen finden Sie im Internet unter [www.can-digital-bahn.com](http://www.can-digital-bahn.com)

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:  
[info@can-digital-bahn.com](mailto:info@can-digital-bahn.com)



Die in diesem Handzettel enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



WEEE-Reg.-Nr. DE 30739432