

## **Achtung!**

Für den Betrieb von Weichenantrieben über digitale Weichendecoder darf die Ausgangsspannung der Z21 nicht reduziert werden!

Die Z21 ist mit dem Original Schaltnetzteil zu versorgen!

## **Warning!**

The output voltage of the Z21 is not to be reduced when operating the points actuator using a digital points decoder!

The Z21 is to be provided with power using the original switching-mode power supply!

## **Attention!**

Pour faire fonctionner les moteurs d'aiguille avec un décodeur d'aiguillage numérique, il ne faut en aucun cas réduire la tension de sortie Z21 !

Exclusivement utiliser le convertisseur de tension continue DC/DC original pour alimenter Z21 !

8010820921

## **Achtung!**

Für den Betrieb von Weichenantrieben über digitale Weichendecoder darf die Ausgangsspannung der Z21 nicht reduziert werden!

Die Z21 ist mit dem Original Schaltnetzteil zu versorgen!

## **Warning!**

The output voltage of the Z21 is not to be reduced when operating the points actuator using a digital points decoder!

The Z21 is to be provided with power using the original switching-mode power supply!

## **Attention!**

Pour faire fonctionner les moteurs d'aiguille avec un décodeur d'aiguillage numérique, il ne faut en aucun cas réduire la tension de sortie Z21 !

Exclusivement utiliser le convertisseur de tension continue DC/DC original pour alimenter Z21 !

8010820921