

## WESA-Universal-Relais Nr. 554

Verwendbar **nur** für Gleichstrombahnen!

### Technische Daten:

Stromwicklung: 4 Ohm ( $\Omega$ ), belastbar bis maximal 0,9 Amp. intermittierend.

Spannungswicklung: 105 Ohm ( $\Omega$ ), Ansprechspannung 7—15 Volt =

Schaltkontakte: 2 Arbeits-, 2 Ruhekontakte, belastbar max. 1. Amp. unter gleichzeitiger Verwendung eines Funkenlöschkondensators.

(1 Ampère = 1 Weiche!). Es darf mit einem Relais **nur 1 Weiche** gesteuert werden!

### Achtung:

Bei Verwendung von Trafos mit selbsttätig einschaltender Kurzschlußsicherung, muß zwischen Trafo und Relais ein Auslöser eingebaut werden, der im Falle einer Störung dauernd den Stromkreis unterbricht und nur von Hand wieder eingeschaltet werden kann!

Die neuesten WESA-Trafos sind mit einem solchen Schalter ausgerüstet. (Roter Knopf auf dem Gehäuse).

## Le relais universel WESA no. 554

à utiliser **uniquement** pour trains modèles exploités avec courant continu!

### Dates techniques:

Bobine du courant: 4 Ohm ( $\Omega$ ), charge max. 0,9 Am-pères intermittent.

Bobine de la tension: 105 Ohm ( $\Omega$ ), utilisable pour 7—15 V courant continu.

Contacts: 2 contacts de travail, 2 contacts de repos, charge max. de chacun 1 Amp. en utilisant un condensateur pour l'absorption d'étincelles.

(1 Amp. = 1 aiguille). **Une aiguille** seule peut être commandée avec **un relais**.

### Attention:

Intercalez un interrupteur — qui coupe le courant en cas de dérangement et qui peut seulement être remis en fonction à main-tre transformateur et relais, si le transformateur même n'est pas pourvu d'un tel interrupteur.

Les derniers modèles de transformateurs WESA sont munis d'un interrupteur nécessaire. (Bouton rouge sur le boîtier).