

Ergänzungen zur Bedienungsanleitung CL61000/61001/61002/61004/61005/61006

Bei der Erstellung der Bedienungsanleitung (1. Auflage) wurden einige Zusatzinformationen nicht erwähnt.

1. Umbau/Einbau in Lokomotiven/Wagen (Analogbetrieb):

Die Lautstärke können Sie über das Potentiometer auf der Platine einstellen. Der Anschluss einer 9 Volt Block Batterie ist erforderlich, um die Sonderfunktionen bereits bei geringen Fahrspannungen sauber auslösen zu können!

2. Umbau/Einbau in Lokomotiven/Wagen (Digitalbetrieb):

Die Lautstärke können die über das Potentiometer auf der Platine einstellen. Der Anschluss einer 9 Volt Block Batterie ist im Digitalbetrieb nicht erforderlich. Sie können den Batterieclip daher abisolieren.

Bei Verwendung anderer MZS Decoder (z. B. Zimo, Heller etc.) können Sie das Modul an den Klemmen 1 + 2 auch an die Gleisspannung des Decoders anschließen und die beiden Reedkontakte durch entsprechende Relais ersetzen. Eine Anschlusszeichnung ist in Kürze auf Anfrage erhältlich!

© 2001 **CHAMP-EX-LINDEN**[®]

CHAMP-EX-LINDEN[®] Modellspielwaren - Salvatorstr. 4 – D 41542 Dormagen Nievenheim
Telefon 02133-929877 – Telefax 02133-929878 - E-Mail: info@champex-linden.de

Ergänzungen zur Bedienungsanleitung CL61000/61001/61002/61004/61005/61006

Bei der Erstellung der Bedienungsanleitung (1. Auflage) wurden einige Zusatzinformationen nicht erwähnt.

1. Umbau/Einbau in Lokomotiven/Wagen (Analogbetrieb):

Die Lautstärke können Sie über das Potentiometer auf der Platine einstellen. Der Anschluss einer 9 Volt Block Batterie ist erforderlich, um die Sonderfunktionen bereits bei geringen Fahrspannungen sauber auslösen zu können!

2. Umbau/Einbau in Lokomotiven/Wagen (Digitalbetrieb):

Die Lautstärke können die über das Potentiometer auf der Platine einstellen. Der Anschluss einer 9 Volt Block Batterie ist im Digitalbetrieb nicht erforderlich. Sie können den Batterieclip daher abisolieren.

Bei Verwendung anderer MZS Decoder (z. B. Zimo, Heller etc.) können Sie das Modul an den Klemmen 1 + 2 auch an die Gleisspannung des Decoders anschließen und die beiden Reedkontakte durch entsprechende Relais ersetzen. Eine Anschlusszeichnung ist in Kürze auf Anfrage erhältlich!

© 2001 **CHAMP-EX-LINDEN**[®]

CHAMP-EX-LINDEN[®] Modellspielwaren - Salvatorstr. 4 – D 41542 Dormagen Nievenheim
Telefon 02133-929877 – Telefax 02133-929878 - E-Mail: info@champex-linden.de