

Umrüstung von POLARO WTK Bedienteil auf POLARO LAS Bedienteil

1. Schritt

LES (Losreissautomatik) öffnen. Alle 4 Kabel von Platine abziehen.
Anschließend Kabelschuhe abzwicken und Ader "**braun**" mit "**braun**", sowie "**blau**" mit "**blau**" verbinden.
Hierfür bitte beigelegte 2er Wago Klemmen verwenden.



2. Schritt

Verteilerbox öffnen.
Kabelschuhe von Sicherungselement abziehen, anschließend Sicherungselement aus Verteilerbox entfernen. An den Adern 13 und grün-gelb den Kabelschuh abzwicken.
Die Ader 13 und grün-gelb mit der beigelegten 3er Wago Klemme zusammenführen.
Anschließend mit der braunen Ader vom Kabel zur LES (Losreissautomatik) verbinden - siehe Schaltplan.

3. Schritt

Bitte Ader 8 ablegen. Hierzu muss die Ader 8 abgezwickelt werden. Die restlichen Adern müssen weiterhin angeschlossen bleiben. Anschließend Ader 11 und 12 ablegen bzw. abzwicken
Vom Verbindungskabel zur LES (Losreissautomatik), die blaue Ader von der Klemmleiste ablegen. Siehe Schaltplan.

4. Schritt

Ader 8, 11 und 12 mit der beigelegten 5er Wago Klemme zusammenführen und mit der blauen Ader vom Kabel zur LES (Losreissautomatik) verbinden - siehe Schaltplan.

Lieferumfang:

1 Stück 5er Wago Klemme



1 Stück 3er Wago Klemme



2 Stück 2er Wago Klemme



1 Stück LAS Bedienteil im Austausch



Sollte nichts anderes vereinbart werden, so muss das defekte Bedienteil innerhalb vier Tagen frachtfrei zurück geschickt werden.

LEHNER Maschinenbau GmbH

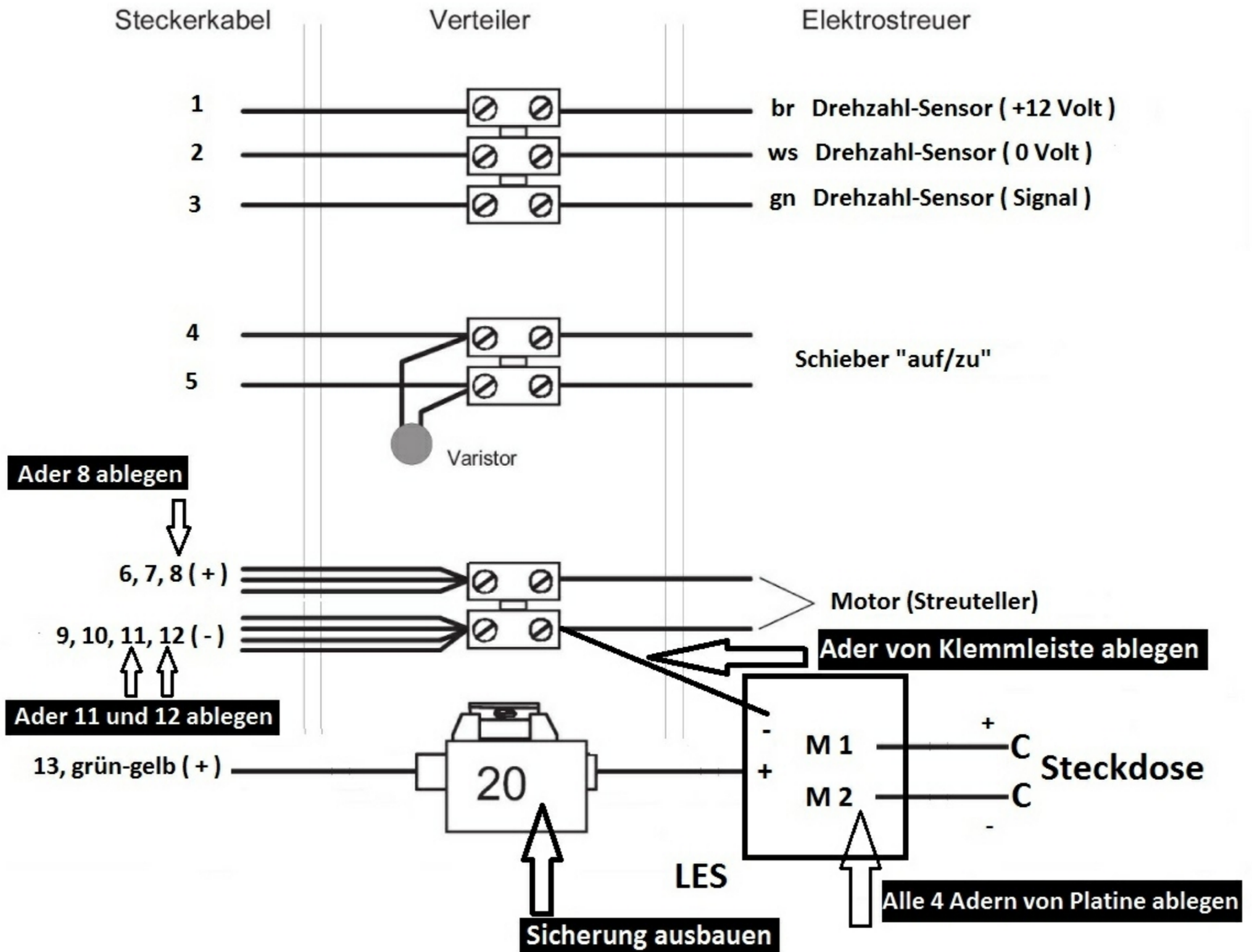
Häuslesäcker 14

D-89198 Westerstetten Tel: 07348/9596-22

Tel: 07348/9596-40

Schaltplan Umrüstung von WTK auf LAS Bedienteil

"vorher"



Schaltplan Umrüstung von WTK auf LAS Bedienteil "nachher"

