

# Information

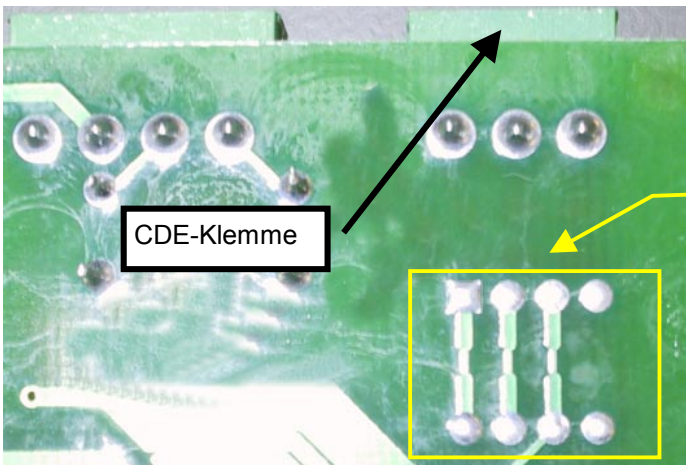
## Trennung des Verstärkerteils vom Zentralenteil in der LZV100

Wird nur der Verstärkerteil einer LZV100 benötigt (z.B. beim Einsatz in einer Modulanlage, wo bereits eine andere Zentrale zum Einsatz kommt), so kann in der neuesten Hardwareausführung der LZV100 der Verstärker- vom Zentralenteil elektrisch getrennt werden.



Ob Sie die neueste Hardware haben erkennen Sie an der Kennzeichnung der Leiterplatte des Verstärkerteils.

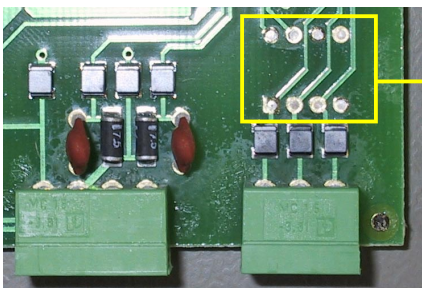
Der Umbau ist ab Version "V3" möglich



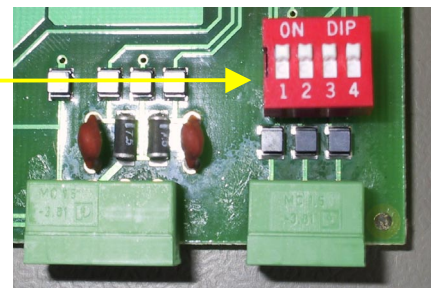
Die untere Leiterplatte der LZV100 (Verstärkerteil) ist hierfür vorbereitet.

Nach Entnahme der Leiterplatte aus dem Gehäuse drehen Sie untere Leiterplatte um. Auf der Unterseite finden Sie direkt hinter den Klemmen für C,D,E drei dünne Leiterbahnen.

Unterbrechen Sie diese Leiterbahnen mit einem geeigneten Werkzeug.



Setzen Sie von der Oberseite einen 4-poligen Dip-Schalter in die dafür vorgesehenen Bohrungen und löten Sie ihn ein.



Mit den Dip-Schaltern 1 – 3 kann der Verstärkerteil nun mit dem Zentralenteil verbunden werden (Schalter auf "ON") oder vom Zentralenteil getrennt werden (Schalter auf "OFF"), Schalter 4 ist ohne Funktion.

Wird der Verstärkerteil von der Zentrale getrennt, so erhält er seine Informationen über die Anschlüsse C,D und E, welche nach der Trennung als Eingänge fungieren.

### Wichtig!

- Es müssen immer ALLE Dip-Schalter entweder auf ON, oder OFF gestellt werden!
- Sind die Dip-Schalter auf ON gestellt, darf die LZV100 nicht mit einer anderen Zentrale verbunden werden, sondern nur mit einem Verstärker (oder mehreren).

Bitte beachten Sie, dass Sie die hier beschriebenen Veränderungen auf eigene Gefahr vornehmen. Mit diesem Eingriff verlieren Sie Ihren Garantieanspruch. Sie können diesen Umbau auch von unserem Service durchführen lassen. Zur Frage der Kosten setzen Sie sich bitte mit unserem Support in Verbindung.

Irrtum sowie Änderung aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten.