

Drehzahlsteuerung "M"

Anschluss externer Freigabe / Verriegelung



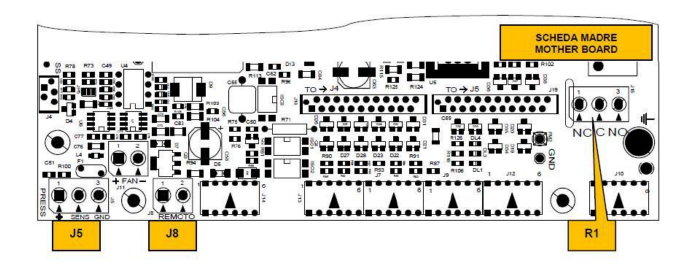
Display-Sprache Englisch

1) Anschluss des externen Gebers:

Der externe Geber / Schwimmschalter muss potentialfrei ausgeführt sein.

Kontakt geschlossen: Drehzahlsteuerung ist betriebsbereit. Kontakt offen: Drehzahlsteuerung ist im "Stand-by" Betrieb

Die beiden Kabel am Motherboard bei den Klemmen "J8" anschließen:



Nun den passenden Menüpunkt ändern:



2) Menüpunkt anpassen:

Je nach Softwareversion gibt es zwei Versionen wie der Menüpunkt geändert werden kann:

A) Schnelle Version:



Auf die + Taste drücken um in den einfachen Einstellungsmodus zu gelangen.

Dann die Doppelpfeiltaste so oft drücken bis



"Remote enable" im Display erscheint.





Mit der + Taste von OFF auf ON wechseln. Nun die grüne Taste so lange drücken bis "done" im Display erscheint



Mit der Doppelpfeiltaste die weiteren Punkte überspringen bis "Save & Exit" im Display erscheint



Die grüne Taste länger drücken – der Programmiermodus ist beendet, das Display zeigt wieder die Standardanzeige.



B) Version über versteckte Funktion

(wenn der Menüpunkt "Remote enable" in obiger Version nicht zu finden ist)

Das erweiterte Menü aufrufen. Dazu diese 3 Tasten zeitgleich drücken (ca. 3 Sec.)



bis im Display "password" erscheint.

Das Passwort lautet 740

Mit der + Taste die Zahlen erhöhen um zu 740 zu gelangen.

Tipp:

- Drücken Sie zusätzlich den Doppelpfeil und die Zahlen springen in 10er Schritten
- Drücken Sie zusätzlich den grünen '√ und die Zahlen springen in 100er Schritten

Wenn die Zahl 740 im Display angezeigt wird, mit grünen '✓ bestätigen (ca. 3 Sec bis "Done" im Display erscheint) und <u>danach</u> den Doppelpfeil drücken.

Im Display steht nun "Max. Frequency" Mit dem Doppelpfeil zu Parameter (steht in linker Ecke) No. 55 springen. Den Wert auf "ON" ändern und mit grünem '✓ (ca. 3 Sec bis "Done" im Display erscheint) bestätigen.

Nun bis zum letzten Parameter springen (No. 82 bzw. 83) und nochmals weiter bis "Save and Exit" im Display erscheint.

Mit grünem '√ bestätigen. Der Programmiermodus ist beendet, das Display zeigt wieder die Standardanzeige.