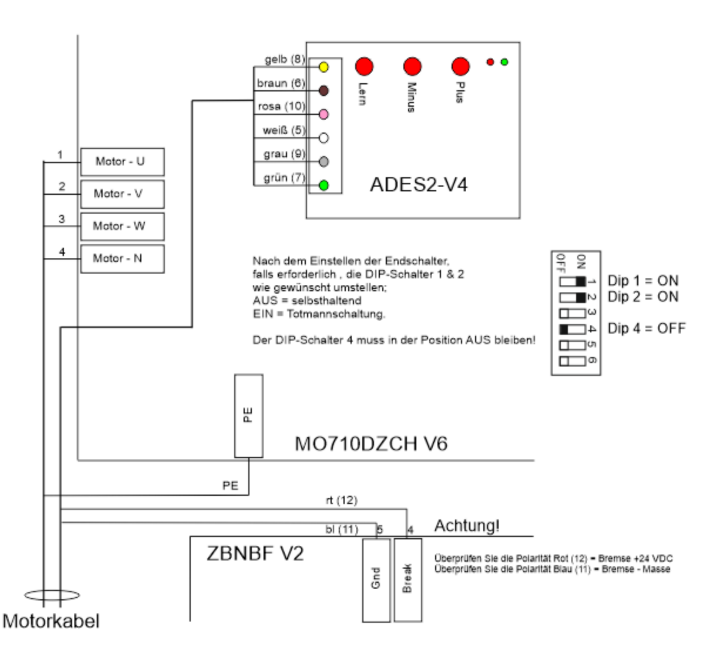


Schnellstart FS Steuerung 400V

Schritt 1

Anschluss des Motorkabels DES



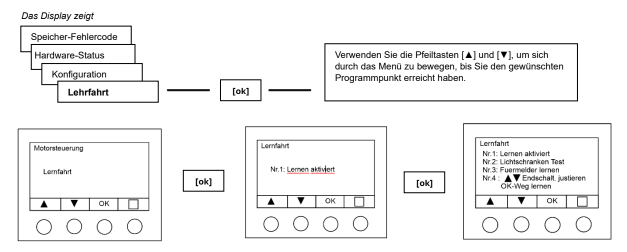


Schritt 2 (obligatorische Ausführung)

Einstellen der digitalen Endschalter

Gehen Sie nun zunächst in das Lernprogramm im Display, drücken Sie die rechte Taste des Displays,

die Metacon-Next Display PIN = 2841





Hinweis: Drücken Sie bei Schritt 4 noch <u>nicht</u> [OK]. die Endschalter sind noch nicht gelernt worden

Wenn Sie versehentlich [OK] drücken, kehrt das Lernprogramm aus Sicherheitsgründen automatisch zu Schritt 1 zurück, da der Sicherheitskreis noch nicht geschlossen ist, was durch die noch leuchtende STOP-LED auf der Basisplatine angezeigt wird.

Versetzen Sie das ADES2 in den Lernmodus, drücken Sie die Lerntaste **[LERN]** für mehr als 3 Sekunden am ADES2

in diesem Lernmodus ist der Sicherheitskreis (SK-IN SK-OUT) geschlossen, die grüne LED am ADES2 blinkt nun, dies bedeutet, dass die Endlage **offen** gelernt werden kann.

Fahren Sie nun im Totmann mit der Pfeiltaste hoch und öffnen Sie das Tor bis zur Endposition. In der richtigen Endlage Pfeiltaste loslassen, versuchen, die Endlage mit kurzen kleinen Impulsen so wenig wie möglich zu erreichen, ggf. lieber ein gutes Stück zurückfahren und neu beginnen.

Erfassen Sie die offene Position im ADES2

In der korrekten Endlage **offen**, drücken Sie kurz die **[LERN]-T**aste des ADES2, die grüne LED hört auf blinken. Die grüne LED leuchtet dauerhaft und die SEA-LED auf der MO710DZ V6 Platine erlischt.

Erfassen Sie die Schließposition im ADES2

Die rote LED fängt nun an zu blinken, suchen Sie nun die richtige Endposition **zu**, lassen Sie die Pfeiltaste los und drücken Sie die **[LERN]-T**aste des ADES2, die rote LED hört auf zu blinken und leuchtet dauerhaft. Die SEZ-LED auf der MO710DZ V6 Platine erlischt

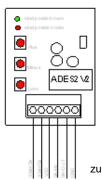
Fahren Sie nun mit dem Lernprogramm fort

Um die Motorlaufzeit über das Display des MO710DZCH V6 zu lernen, drücken Sie nun die **[OK]**-Taste im Display, um das Motorlaufzeitprogramm zu starten, sucht die Steuerung zunächst die Position geschlossen, fährt auf und dann wieder zu.

Wenn alles richtig gelernt wurde, geben der ADES2 und der MO710DZCH V6 den folgenden Status an.

Die grüne LED am ADES2 leuchtet in der Endlage offen und die grüne LED SEA erlischt am MO710DZCH V6 Die rote LED am ADES2 leuchtet bei Endlage geschlossen und die grüne SEZ-LED erlischt am MO710DZCH V6

Folgen Sie weiterhin den Anweisungen auf dem Display des MO710DZCH V6, um das Lernprogramm zu beenden.



ОК

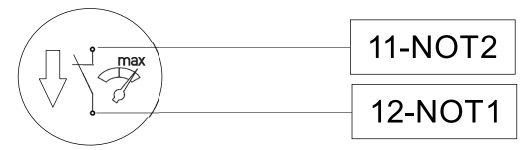
Lernfahrt

Nr.5: Endlage Zu suchen Nr.6: Laufweg Öffnen Nr.7: Laufweg Schliessen Nr.8: Messung Laufzeitreserve mit OK starten...



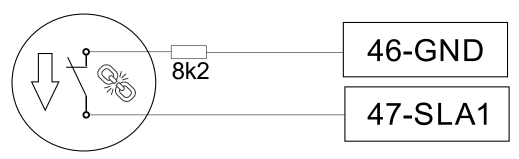
Schritt 3

Abrollsicherung anschließen (Falllager)



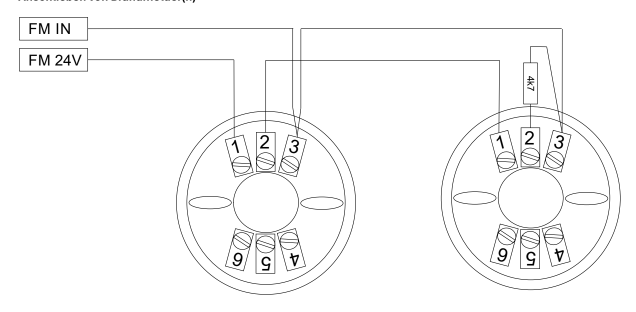
Schritt 4

Anschlusskabelbruchsicherung (8k2)



Schritt 5

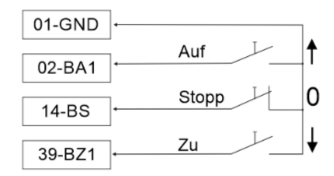
Anschließen von Brandmelder(n)





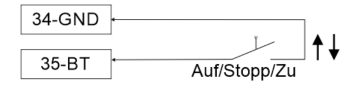
Schritt 6 (fakultativ)

Anschluss von Schlüsselschaltern oder Drucktastern



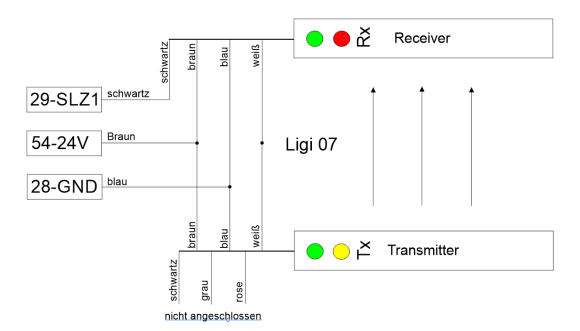
Schritt 7 (fakultativ)

Verbindungsschalter mit Kordelzug



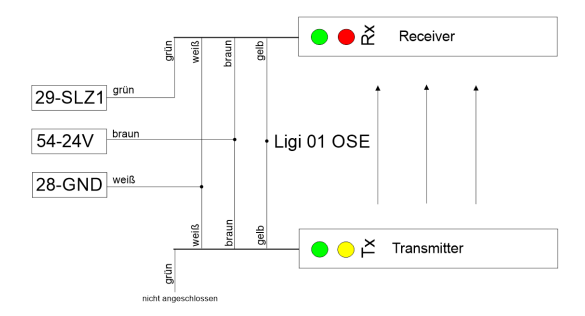
Schritt 8 (fakultativ)

Lichtleiste Ligi 07 OSE tagsüber angeschlossen

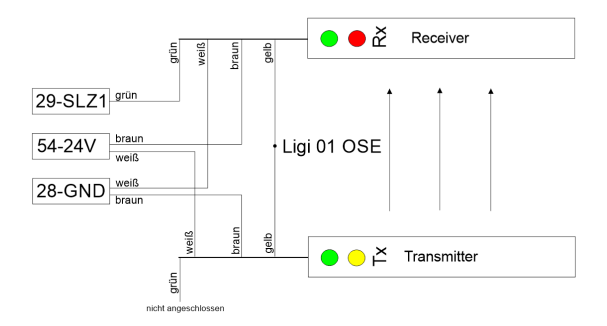




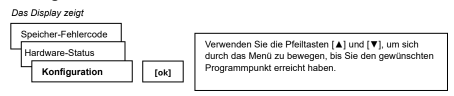
Lichtleiste Ligi 01 OSE tagsüber angeschlossen



Lichtleiste Ligi 01 OSE mit dem Tag verbunden



Anzeige PIN = 2841



Bei der Verwendung von OSE-Lichtleisten gehen Sie im Konfigurationsmenü auf die Funktion SLZ-System und ändern Sie 8K2 auf OSE.



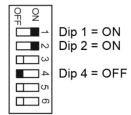


Einstellung der Dip-Schalter und der Anzeigesprache

Ab Werk sind die Dip-Schalter wie folgt voreingestellt;

Nach dem Einstellen der Endschalter, falls erforderlich , die DIP-Schalter 1 & 2 wie gewünscht umstellen; AUS = selbsthaltend EIN = Totmannschaltung.

Der DIP-Schalter 4 muss in der Position AUS bleiben!



Dip-Schalter 1 ON= [Totmann] / OFF= [Übernahme] offen

Dip-Schalter 2 ON= [Totmann] / OFF= [Übernahme] schließen

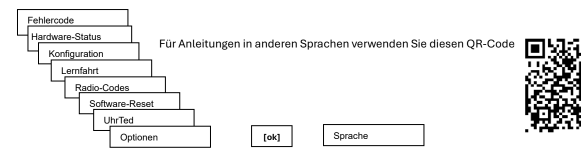
Dip-Schalter 3 ON=[automatisch] Schließen nach Ende der Offenhalte- und Räumzeit

Dip-Schalter 4 ON=[intern] / OFF=[extern] Endschalter (digitale Endschalter sind extern)

Dip-Schalter 5 ON=[Licht]-Ausgang ein beim Öffnen der Tür / OFF=[Licht]-Einschaltzeit 180 Sek. beim Öffnen

Dip-Schalter 6 n/a

Ändern Sie bei Bedarf die Anzeigesprache über das Menü [OPTIONEN] & [SPRACHE] PIN 2841 nach Ihren Vorlieben.



Sie können im Menü zwischen Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch und Polnisch wählen.



Metacon-Next B.V. Startbahn Süd 450 NL-2841 MD Moordrecht

Tel. +31 (0)182 - 23 15 25 (Serviceabteilung)

E-Mail: service@metacon-next.com

