



Die Steuerung ist auf den Betrieb mit Lichtgitter voreingestellt. Sollte kein Lichtgitter verwendet werden, muss folgendes beachtet werden.

Anschluss:

Die rote und blaue Adern müssen von den Klemmen 43 und 75 entfernt werden.
Bitte die Aderenden so isolieren, dass kein Kurzschluss entstehen kann.

Parametereinstellungen:

A.480 = 0 (kein Lichtgitter verwendet, ACHTUNG: nicht mit P.480 verwechseln!!!)

P.253 = 0 (Einstellung Endlagen ohne Lichtgitter = E I C H Modus)

A.) Bei Verwendung von Kontaktleist und Lichtschanke:

Anschluss der OSE-Schaltleiste:

Klemme 45: 12V, Braun

Klemme 44: GND, Weiß

Klemme 43: Signal, Grün

Parameter:

P.460 = 5 OSE

P.461 = 3 (Anzahl der Reversierungen)

Anschluss der Lichtschanke:

Klemme 73: +24V

Klemme 75: Signal (Eingang 5, Lichtschanke)

Klemme 74: GND

Parameter:

P.505: 0501 (Auswertung als Sicherheits-Lichtschanke)

Wird diese Lichtschanke nicht angeschlossen, muss eine Brücke 75/73 gesetzt werden

B.) Nur Totmann-Betrieb, ohne (!!) Schaltleiste

Bedienung nur über Folientaster möglich.

Anschluss 3-Fach Drucktaster zur Bedienung:

Klemme 51: +24V (Schaltstrom = Zuleitung zum Drucktaster „COM“)

Klemme 52: Auf Befehl vom Drucktaster, Eingang 1)

Klemme 53: Stop Befehl vom Drucktaster, Eingang 2)

Klemme 54: Zu Befehl vom Drucktaster in Totmann, Eingang 3)

Klemme 73: Brücke zu Klemme 75 (kann alternativ auch abgeschaltet werden. s.u. P.505-0000)

Parameter:

P.460 = 0 (Leisteneingang T43 abgeschaltet)

P.531 = 3 (Totmannfahrt auf Eingang 3 zulassen)

P.505 = 0000 (Eingang 5 abschalten, kann alternativ zu Brücke 73/75 verwendet werden)

Schwäbische Tormanufaktur
ERET-Tortechnik GmbH

Support: 07176/4549-398
www.eret-tortechnik.de/montage

Stand: 10/2023