

Elektrische Inbetriebnahme Türsteuergerät - Siemens AT40

LIZ3.0 50% PLATZBEDARF
100% SCHIEBETÜR

ACHTUNG:

Das Türsteuergeräte AT40 von Siemens ist von RIEDL-QUANTUM vorprogrammiert. Sie dürfen **niemals** den Druckknopf "LEARN RUN" drücken und **gleichzeitig** die Netzspannung anlegen, (Punkt 4 in der Siemenseanleitung) sonst ist die Vorprogrammierung gelöscht!

Sollten sie die Vorprogrammierung gelöscht haben geben sie unbedingt die Parameter laut Datenblatt RIEDL-QUANTUM am Display der AT 40 Steuerung wieder ein. (siehe Rückseite)

Nach Siemens-Anleitung immer nur "Lernfahrt im laufenden Betrieb" durchführen.

Gehen sie wie folgt vor:

1. Tür in Position „ZU“ schieben
2. Gehäusedeckel öffnen
3. Motorstecker X7 stecken
4. Netztransformator mit Netz (230V/AC) verbinden
5. Ausgang vom Netztransformator mit X3 verbinden
6. Blauen „LEARN RUN“ - Taster (S401) betätigen
7. Die Lernfahrt startet - Die 7-Segment-Anzeige (H401) zeigt „H“ an
8. In der „ZU“ - Position wird nur die ermittelte Türweite abgespeichert.
Die 7-Segment-Anzeige (H401) zeigt „u“ an.

Hinweis:

Diese Inbetriebnahme gilt nur bei LIZ 3.0 Türen.

Alle anderen Türen müssen wie in der Betriebsanleitung beschrieben, eingestellt werden.

Siemens AT40 Einstellprotokoll LIZ 3.0

Sprache Menü - deutsch

Hauptmenü Gesamtjustage

Profilparameter	Parameter	Baustelle	
Schleichstrecke auf	20		mm
Schwertstrecke auf	30		mm
Schleichstrecke zu	20		mm
Schwertstrecke zu	40		mm
Max. Geschwindigkeit auf	300		mm/s
Schleichgeschwindigkeit auf	40		mm/s
Schwertgeschwindigkeit auf	40		mm/s
Initialgeschwindigkeit auf	90		mm/s
Max. Geschwindigkeit zu	300		mm/s
Schleichgeschwindigkeit zu	40		mm/s
Schwertgeschwindigkeit zu	40		mm/s
Initialgeschwindigkeit zu	90		mm/s
Drängelgeschwindigkeit zu	150		mm/s
Beschleunigungsrampe auf	400		mm/s
Bremsrampe auf	400		mm/s ²
Reversierrampe auf->zu	800		mm/s ²
Beschleunigungsrampe zu	400		mm/s ²
Bremsrampe zu	400		mm/s ²
Reversierrampe zu->auf	800		mm/s ²
Dauermoment Strom auf (je nach verhalten der Tür)	1,5-2,5		A
Dauermoment Strom zu	1,5		A
Schwertandruckmoment Strom zu	3,0		A
Öffnungskraft statisch	120		N
Schließkraft statisch	90		N
Schwertkraft statisch	90		N
Drängelkraft statisch	90		N