

Microport Einstellanweisung

Artikelnummer: 3711782

Türsteuerungsplatine PL099-P4, Schmitt+S,
Microport, ohne Adapterblech

Bei der Rechtsdrehung der Potis werden: V0, Vauf und VzU schneller. Die Rampe wird steiler

Die Schleichgeschwindigkeit V0 so einstellen, dass die Tür zügig schließt, jedoch nicht hörbar an die Endanschläge stößt.

Die Öffnungsgeschwindigkeit Vauf sollte immer deutlich schneller sein als die Schließgeschwindigkeit VzU

Die Fahrkurve Beschleunigung - Verzögerung mit der "Rampe" so einstellen, dass ein optimaler Fahrkomfort gewährleistet ist und beim Umsteuern der Tür keine zu großen Kräfte auf den Türmechanismus ausgeübt werden oder gar der Zahnriemen beim Abbremsen überspringt.

Die maximale Einstellung der Geschwindigkeiten VzU und Vauf ist von den bei der Lernfahrt ermittelten Massen abhängig, um eine max. zulässige Auftreffenergie von 10 Joule (lt EN 81/12) nicht zu überschreiten.

Weitergehende Änderungen an der Fahrkurve bzw den Türparametern können ausschließlich von Key-Usern mittels PC durchgeführt werden.

Übersichtsdarstellung

