

Servomotor, universell einsetzbar.

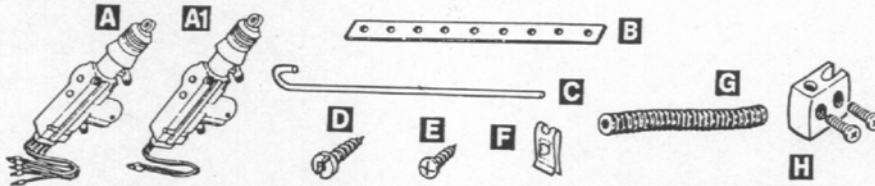
Dieser Servomotor kann zur Ansteuerung von Mikroschaltern und zur Nachrüstung von Zentralverriegelungssystemen eingesetzt werden.

Stromversorgung	:	9V min. - 15V max.
Stromverbrauch	:	6A, 12Volt
Bewegung	:	2,5 Kg (DC 12V, 5A)
Mikroschalter	:	NC/NO max. 5A (nur bei 5pol. Master-Servomotor)

Verkabelung

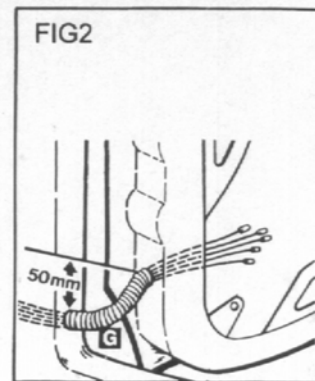
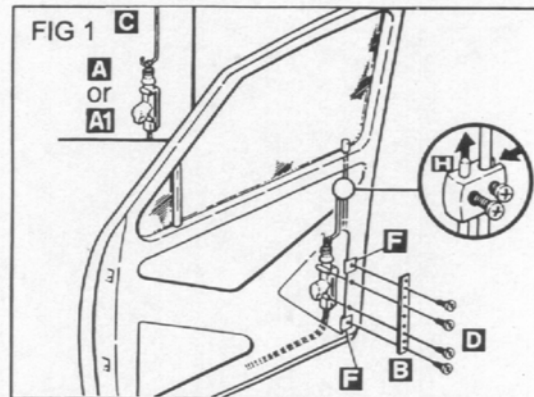
BLAU	:	Motor
GRÜN	:	Motor
ROT	:	gemeinsamer Mittenkontakt
Weiß	:	Normal Offen (NO)
Braun	:	Normal geschlossen (NC)

Installation



Hinweis: Benutzen Sie für Ihre Bohrungen ein geeignetes Rostschutzmittel.

1. Schließen Sie das Fenster und entfernen Sie vorsichtig die Türverkleidung.
2. Befestigen Sie den Servomotor möglichst dicht am Verriegelungssystem, beachten Sie jedoch das durch den Einbau bewegliche Teile wie z.B. Fensterhebergestänge nicht behindert werden dürfen.
3. Benutzen Sie beiliegendes Befestigungsmaterial.
4. Befestigen Sie die Speiche "C" am Verriegelungsmechanismus der Türverriegelung.
5. Formen und verkürzen Sie die Speiche möglichst so, daß Sie parallel zum bestehenden Verriegelungsmechanismus arbeiten kann.
6. Befestigen Sie die Speiche mit Hilfe der Klammer (H)
7. Öffnen und Schließen Sie den Verriegelungsmechanismus der Tür und prüfen Sie genau ob der Servomotor leichtgängig mitbewegt werden kann.
8. Sollte das Fahrzeug keine Kabelschutztülle zwischen Tür und Chassis haben, benutzen Sie die beiliegende Gummitülle (G)
9. Prüfen Sie erst den einwandfreien (auch elektrischen) Betrieb des Servomotors, bevor Sie die Verkleidungen wieder montieren.



HINWEIS: Bei Überschreitung der Impulslänge > 0,7 Sek. kann der Servomotor Schaden nehmen.

Art.Nr: 3170 - 2020