



EasyBus ModBus



Inhaltsverzeichnis

1	Copyright.....	3
2	Modbus RS485 oder RS232.....	4
2.1	Abschlusswiderstand RS485	5
3	Kontakte.....	6

1 Copyright

Dieses Dokument und dessen Inhalt sind Eigentum der Schako (Schweiz) AG.

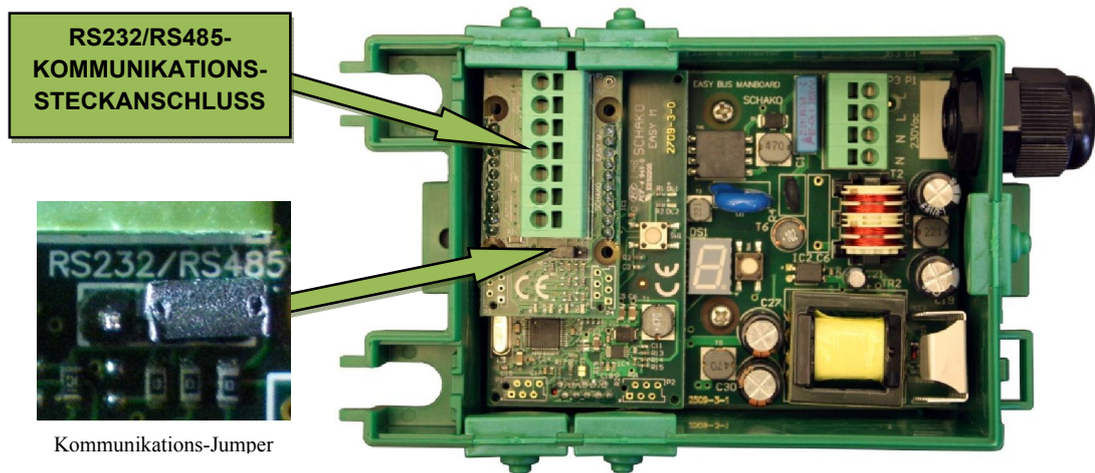
Die auch nur auszugsweise Vervielfältigung dieses Handbuchs ist einzig in Verbindung mit der Benutzung der Produkte von Schako (Schweiz) AG erlaubt.

Der Autor sowie die Schako (Schweiz) AG übernehmen keine Haftung für allfällige Fehler in diesem Handbuch oder deren mögliche Auswirkungen. Solche Fehler können inhaltlicher Art sein oder beim Übersetzen oder Kopieren entstehen.

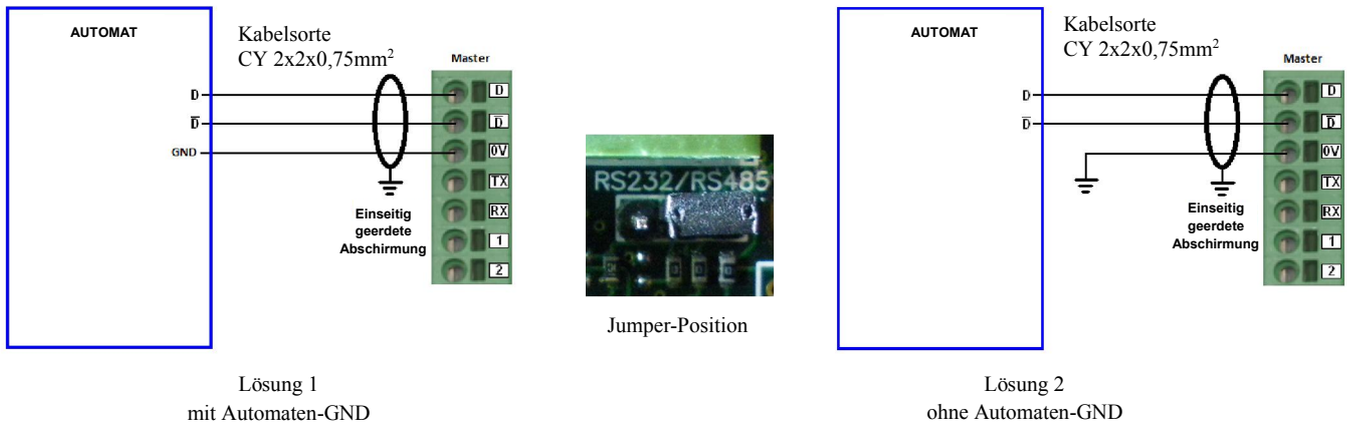
2 Modbus RS485 oder RS232

Die Modbus-Kommunikation mit dem Master erfolgt anhand der Norm RS485 Half Duplex oder RS232. Die Verdrahtung ist dabei leicht verschieden.

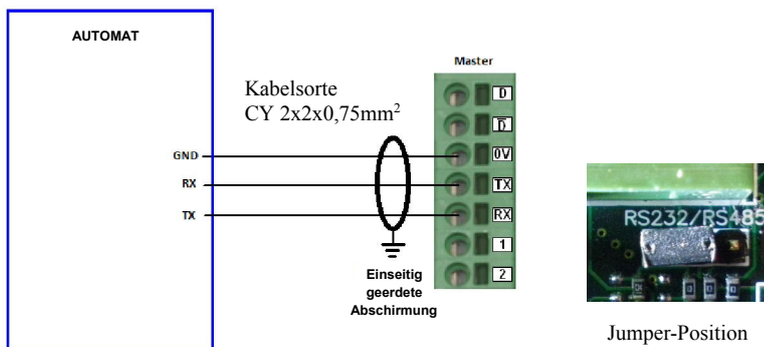
Der Jumper auf dem Master wird einfach auf RS232 oder RS485 gesteckt.



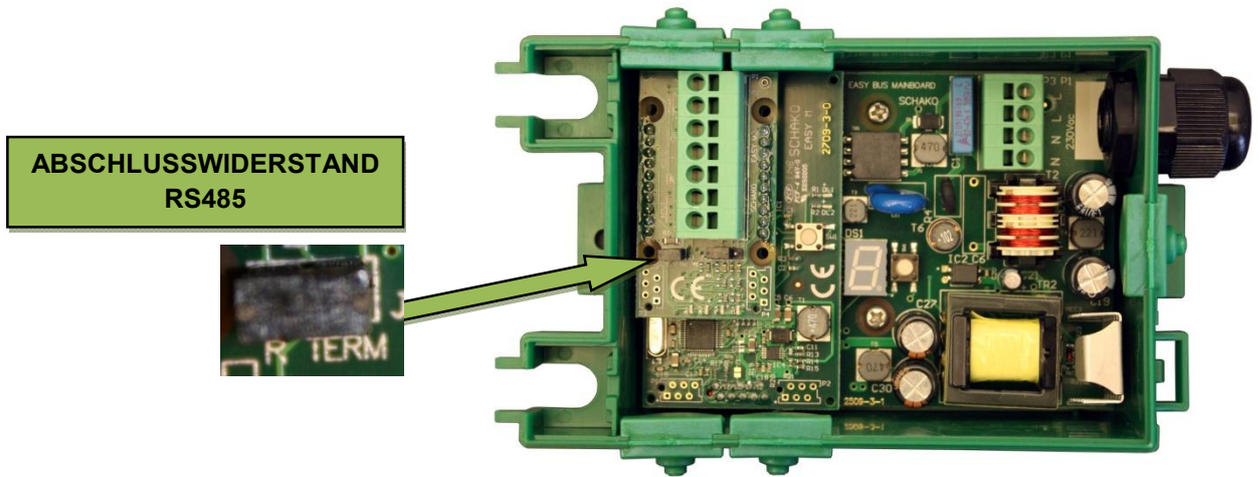
RS485 :



RS232 :



2.1 Abschlusswiderstand RS485



Gemäss RS485 Norme wird der Abschlusswiderstand am Anfang (Automat) und am Ende (easy-M) der Linie eingesetzt. Der Abschlusswiderstand ist auf dem easy-M aktiv wenn der „R Term“ Switch eingestellt ist.

Kontakte



SCHAKO (Schweiz) AG
Girhaldenstrasse 22
8048 Zürich
Tel. +41 (0) 43 321 72 72
Fax. +41 (0) 43 321 72 82
E-Mail: schako@schako.ch