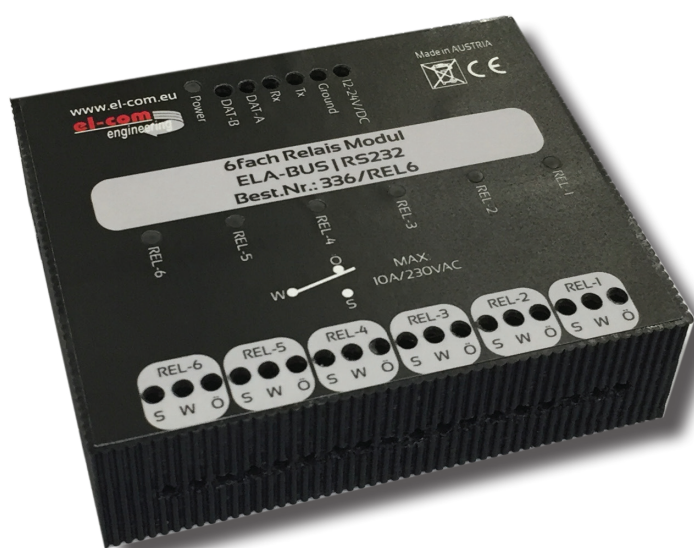


INFOBLATT RELAISMODUL 336/REL6

Relaismodul mit 6 unabhängigen Wechselkontakten. Die Ansteuerung der Relais erfolgt mittels ELA-BUS (RS485) oder RS232 Steuercodes. Mit Hilfe des montierten Halteclips kann das Modul auf eine DIN-Schiene montiert werden. Der aktuelle Zustand jedes Relais wird optisch angezeigt. Die Touchsteuerung 336 verfügt über die entsprechenden Befehle um das Relaismodul via ELA-BUS anzusteuern. Insgesamt kann die Touchsteuerung zwei Relaismodule ansteuern. Die Adresse des Relaismodules wird mit Jumper auf der Leiterplatte eingestellt.



Steuercode RS232

Zur Ansteuerung der Relais via RS232 werden 5 Bytes benötigt.

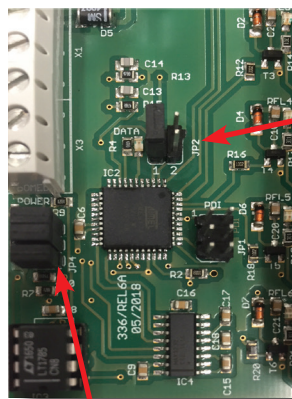
- 1.-2. Byte Ox02 (Preamble)
3. Byte Relais Nummer (1-6) in ASCII
4. Byte Relais Status (1=Ein, 0=Aus) in ASCII
5. Byte Ox0D (Abschluss)

Beispiel - Relais 1/EIN
Ox2, Ox2, Ox31, Ox31, OxD

Technische Daten:

Stromversorgung:	12V-24V/DC
Stromaufnahme:	40mA
Kontaktleistung AC:	2.300VA
Kontaktleistung DC:	300W
Abmessung:	110 x 90, h=40mm
RS232:	9.600Baud 8/N/1

Jumper:



Abschluss ELA-BUS

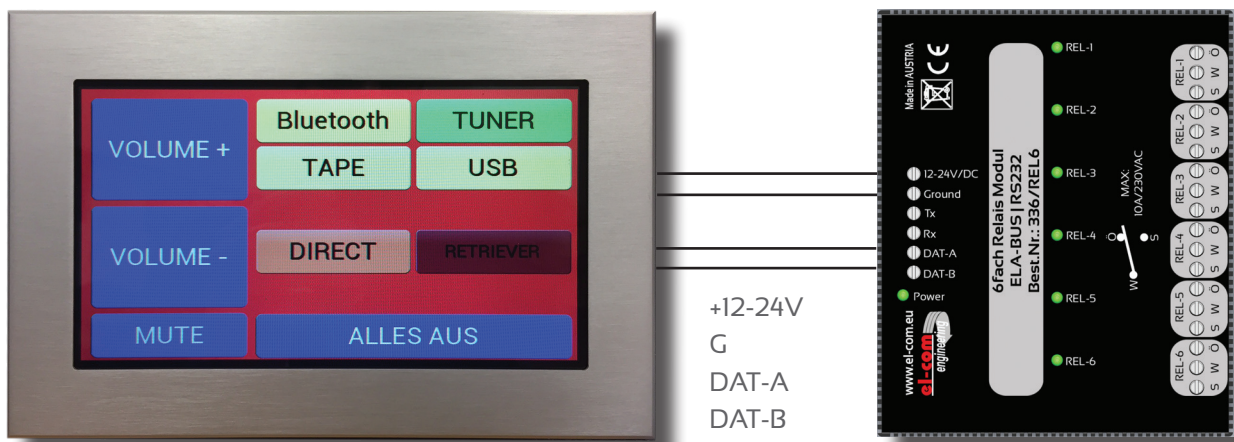
Einstellung Adresse

el-com
engineering



INFOBLATT RELAISMODUL 336/REL6

Schaltbeispiel mit Touchsteuerung 336/5 oder 336/7



Schaltbeispiel mit Mediensteuerung

