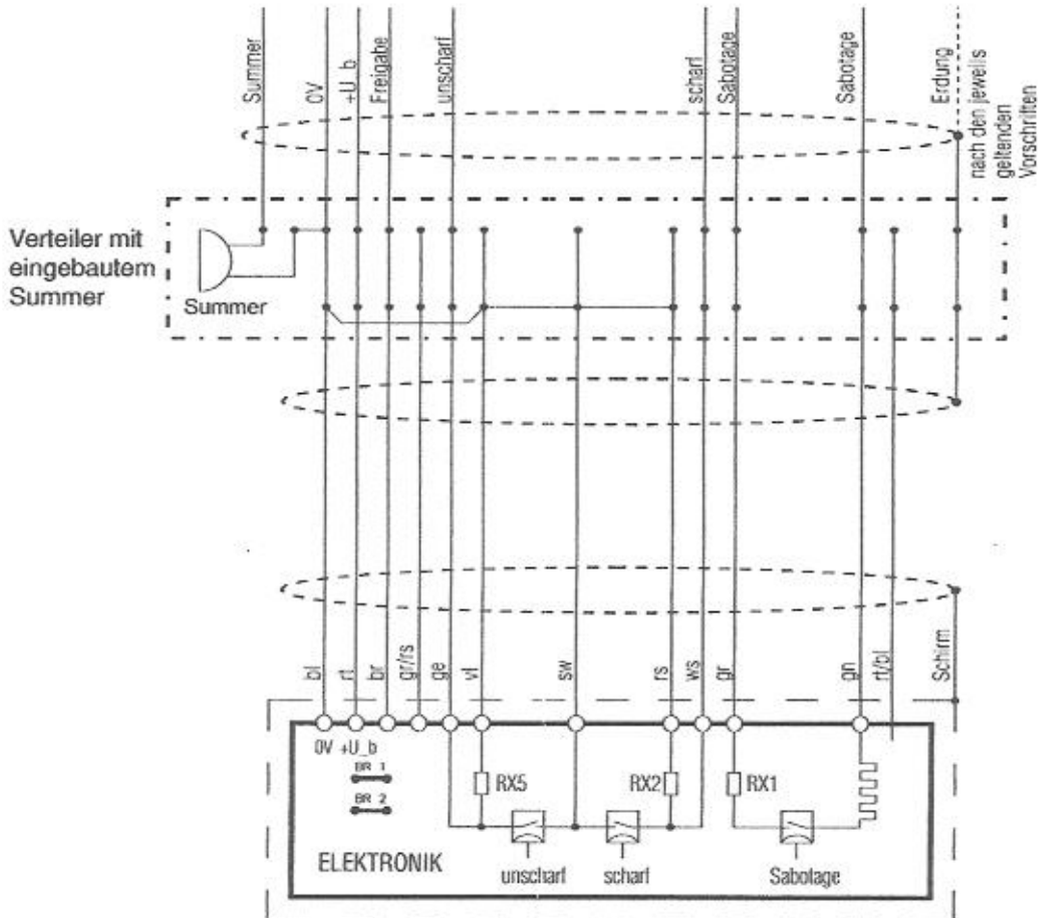


12.3 Anschlußbeispiel:

VdS-gemäßer Blockschloßanschluß an eine effeff-VdS-Alarmzentrale



Bitte beachten!

Bei Alarmzentralen mit positivem Freigabesignal (+12V DC) für die Blockmagnetfreigabe muß die braune Anschlußlitze des Blockschlösses verwendet werden.

Die grau/ rosafarbene Anschlußlitze bleibt frei!

Bei Alarmzentralen mit negativem Freigabesignal (0V) für die Blockmagnetfreigabe muß die grau/ rosafarbene Anschlußlitze des Blockschlösses verwendet werden.

Die braune Anschlußlitze bleibt frei!

Programmierfunktionen für die Aufschließ Sperre

BR2	BR1
Ohne Brücke: Auf- und Zuschließ Sperre	Ohne Brücke: Sonderfunktion
Mit Brücke: Zuschließ Sperre	Mit Brücke: Ansteuerung effeff



Achtung!

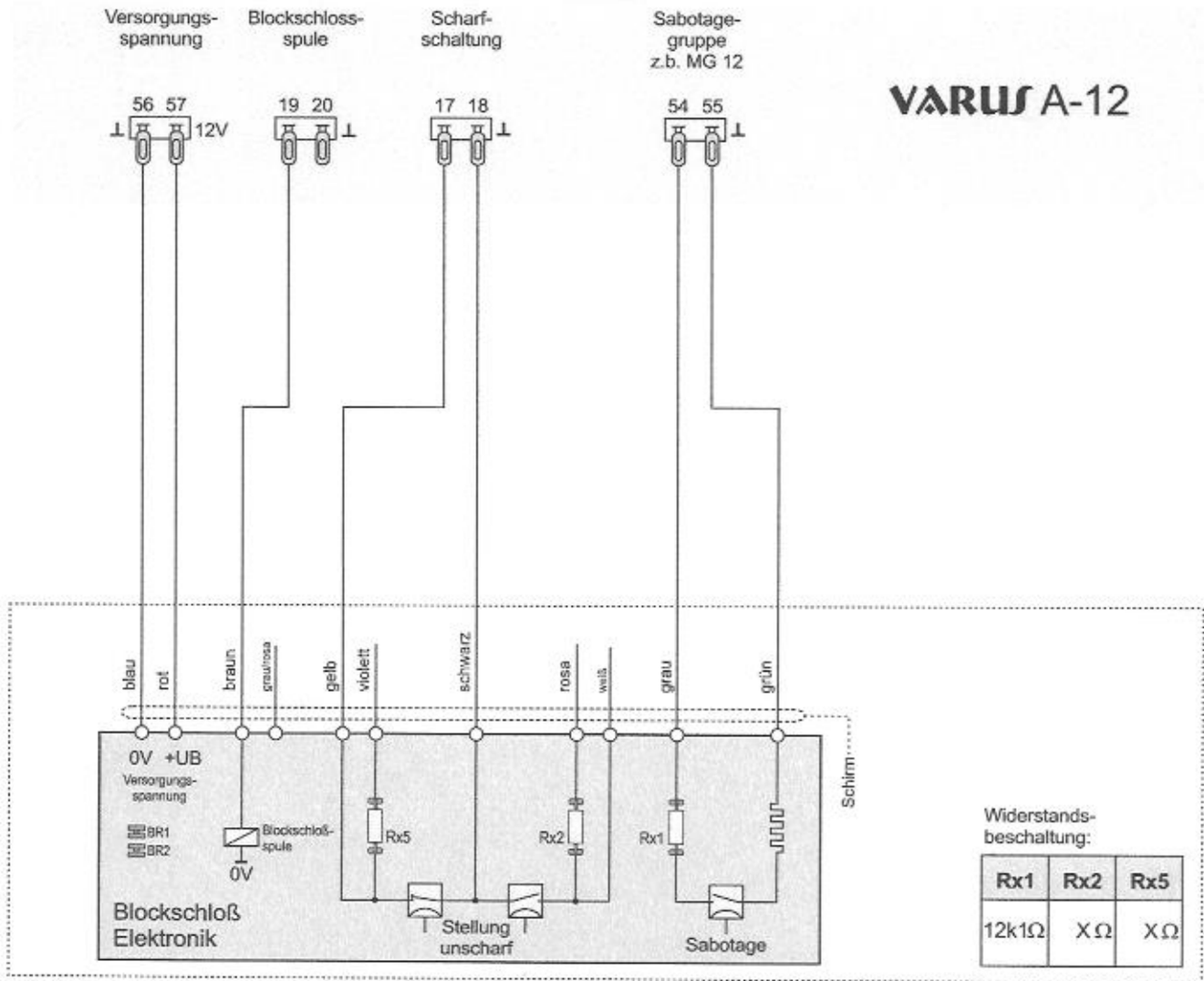
Die Spannung an den elektronischen Schaltern darf max. so groß sein wie die Betriebsspannung (+U_b).

Je nach Zentralentyp muß der gemeinsame Anschluß für scharf / unscharf im Verteiler auf 0 V oder +U_b gelegt werden.

Anschaltbeispiel:

Scharfschalteinrichtung Blockschloß Typ 22099/22100

VARUS A-12



Erstellt	Gepr. / Freige.
am: 05.03.2007	
von: F. Schulte	
Zeichnungsvers.	1.0

Anschaltbeispiel:
Profilylinder-Blockschloß
22099 / 22100

Copyright
2005
SONAX
Alarm

Bl.: 1	von 1
Nummer / Typ	
22099	

SIB-d:11-bwtech-dokvap-xx

Grundplatine GP-A12

