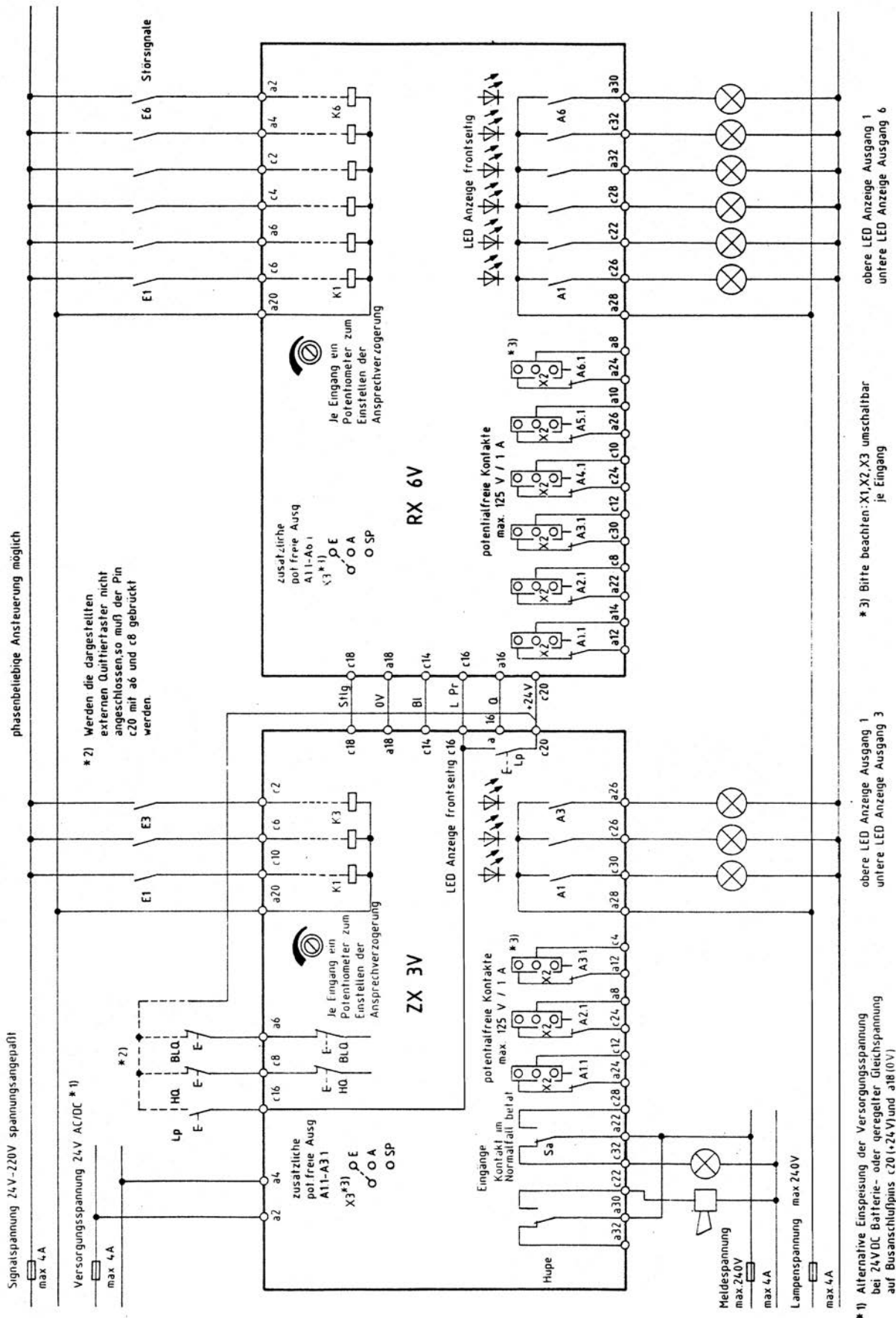




Schaltplan 52
Grundeinheit ZX 3 V
Meldeeinheit RX 6 V

since 1971
the power to control



phasenbeliebige Ansteuerung möglich

*2) Werden die dargestellten externen Quittierfaser nicht angeschlossen, so muß der Pin c20 mit a6 und c8 gebrückt werden.

Signalspannung 24V - 220V spannungsangepaßt
max 4A

Versorgungsspannung 24V AC/DC *1)
max 4A

obere LED Anzeige Ausgang 1
untere LED Anzeige Ausgang 6

*3) Bitte beachten: X1, X2, X3 umschaltbar
je Eingang

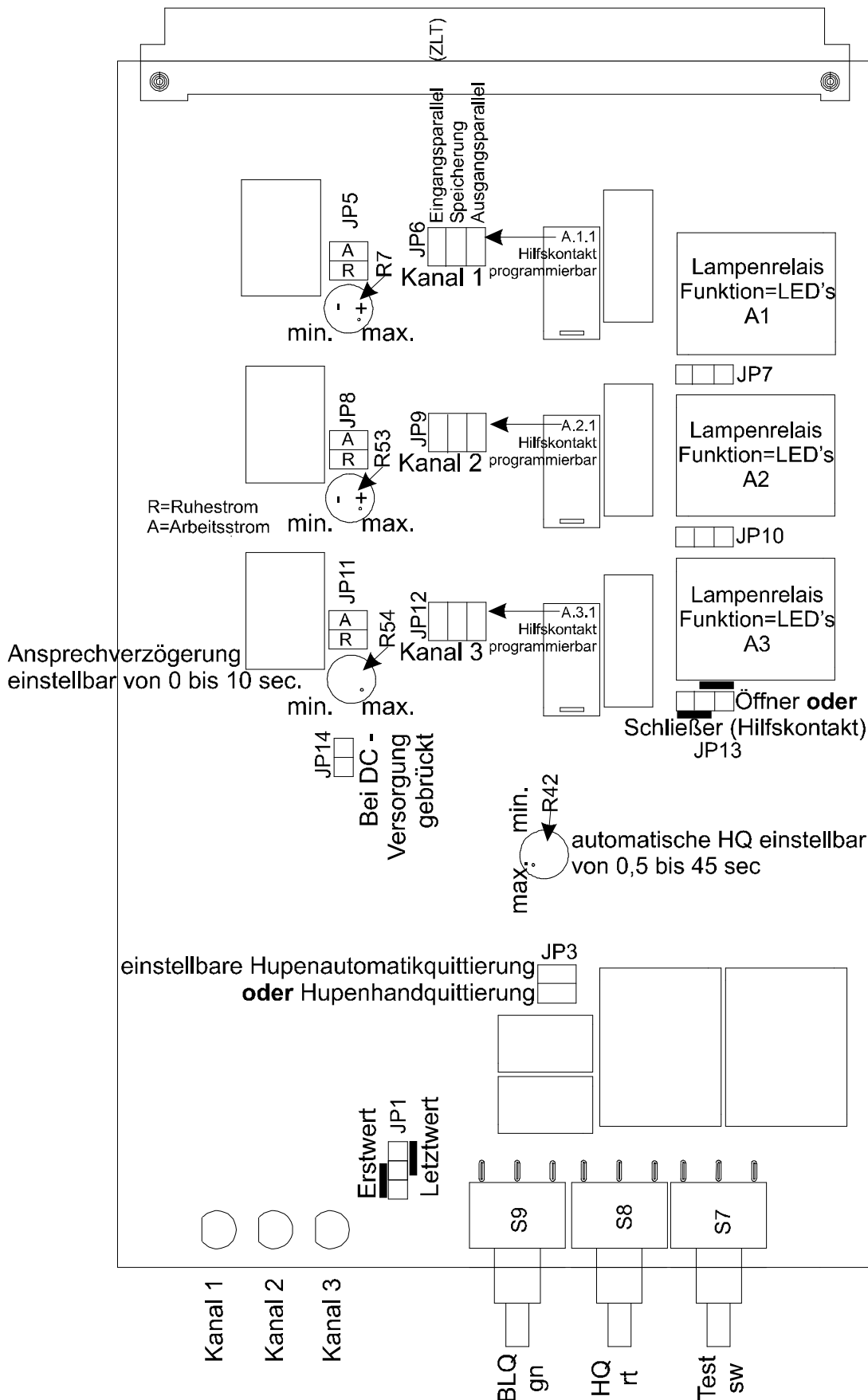
obere LED Anzeige Ausgang 1
untere LED Anzeige Ausgang 3

*1) Alternative Einspeisung der Versorgungsspannung bei 24V DC Batterie- oder geregelter Gleichspannung auf Busanschlüpfpins c20 (+24V) und a18 (0V)



Übersichtsplan 52 (NEU)
Bedienungs- und Codierelemente
Grundeinheit ZX 3 V, für Meldeeinheit RX 6 V

since 1971
 the power to control

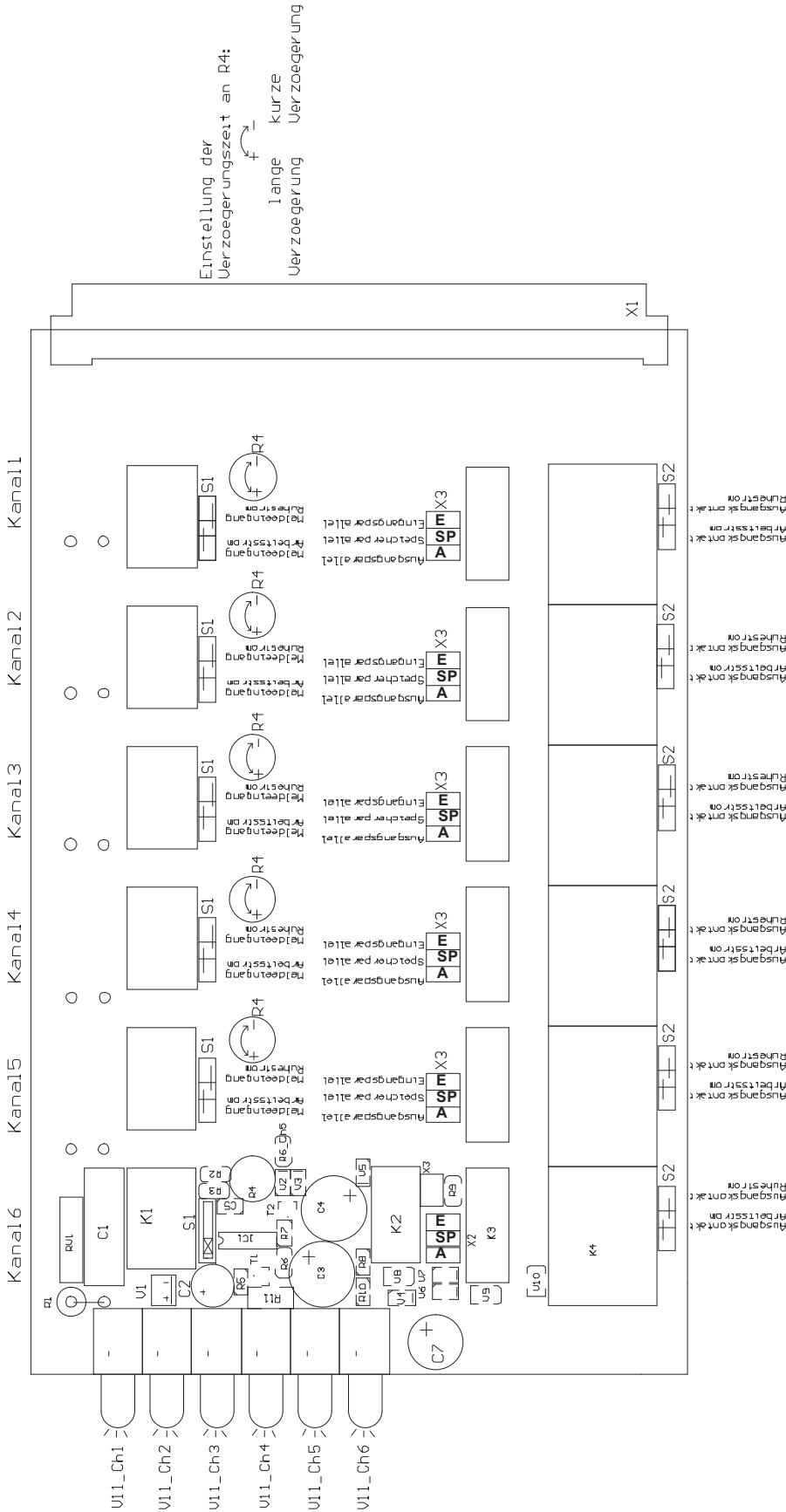


Eingang parallel : Ausgangskontakt = Meldekontakt
 Speicherung : Kontakt ändert sich solange bis die Meldung (Störung) behoben und quittiert ist
 Ausgang parallel: Kontakt = LED, bei LP Kontakt geschlossen



Übersichtsplan 52.1 SMD Bedienungs- und Codierelemente Meldeeinheit RX 6 V-SMD (Rev.03)

since 1971
the power to control



- S1:** Umschaltung Ruhestrom / Arbeitsstrom
(gilt nur für Hilfskontakte A1.1 - 6.1)
- S2:** Umschaltung Schließer / Öffner
(gilt nur für Hilfskontakte A1.1 - 6.1)
- R4:** Potentiometer für Ansprechverzögerung,
Rechtsanschlag = kurze Verzögerung
Linksanschlag = lange Verzögerung
- X3 (gilt nur für Hilfskontakte A1.1 - 6.1):**
Stellung A: potenzialfreier Ausgang ausgangsparallel Kontakt blinkt bis Störung quittiert, nach Quittierung Kontakt geschlossen bis Störung behoben (bei Wischpulsmeldung nach Quittierung Kontakt wieder geöffnet)
Funktion wie frontseitige LED
Stellung SP: potenzialfreier Ausgang gespeichert und behoben ist (bei Wischpulsmeldung nach Quittierung Kontakt wieder geöffnet)
Stellung E: potenzialfreier Ausgang eingangsparallel Kontakt geschlossen bis Störung behoben (ohne Speicherung)