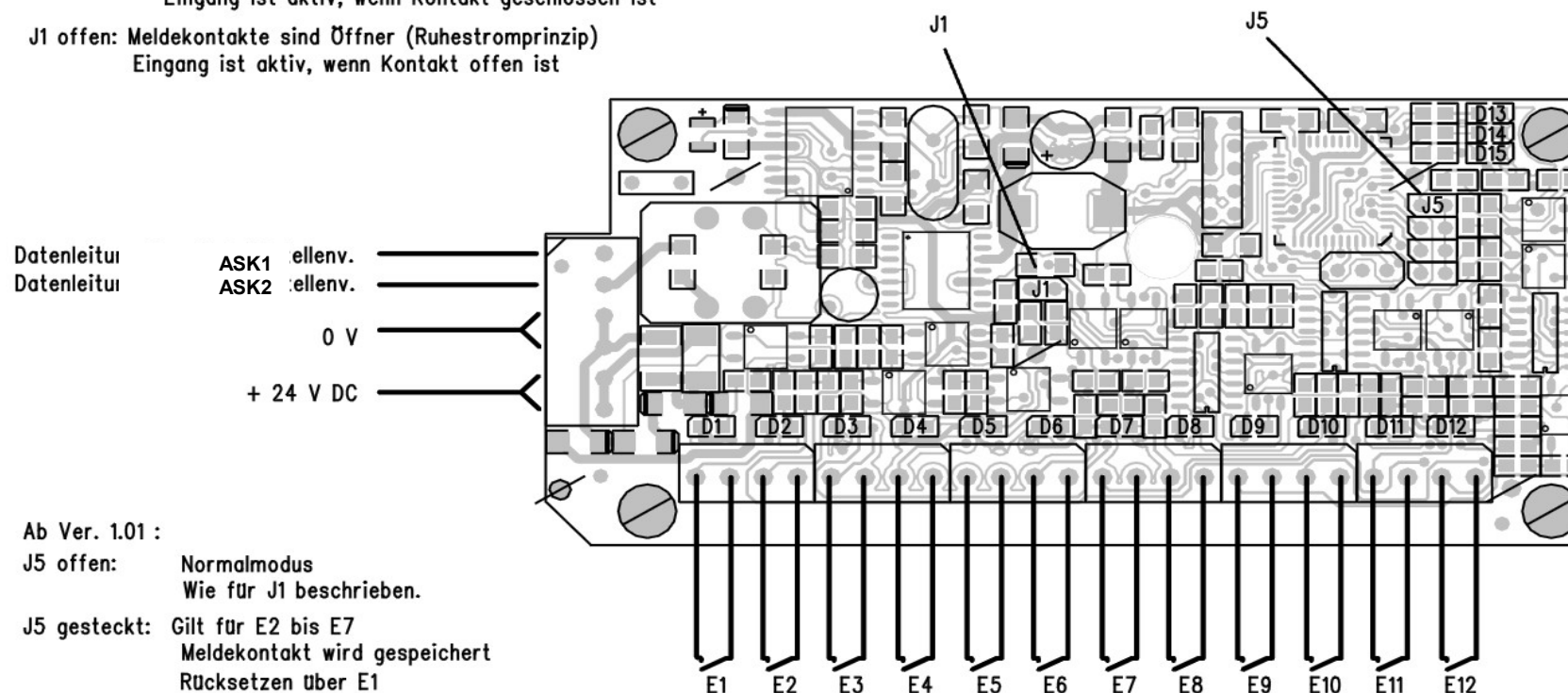


J1 gesteckt: Meldekontakte sind Schliesser (Arbeitsstromprinzip)  
Eingang ist aktiv, wenn Kontakt geschlossen ist

J1 offen: Meldekontakte sind Öffner (Ruhestromprinzip)  
Eingang ist aktiv, wenn Kontakt offen ist



Ab Ver. 1.01 :

J5 offen: Normalmodus  
Wie für J1 beschrieben.

J5 gesteckt: Gilt für E2 bis E7  
Meldekontakt wird gespeichert  
Rücksetzen über E1  
Bei Dauerkontakt an E2 bis E7  
erneute Meldung erst nach Rücksetzen über E1

E8 bis E12 werden nicht beeinflusst

E1 – E12: Eingänge für externe Meldekontakte (Potentialfrei!)

Im nicht expandierten Modus  
werden folgende Meldungen  
generiert:

- E1 Bett 1
- E2 Bett 2
- E3 Diagn. Ruf
- E4 WC-Ruf
- E5 RF-Ack
- E6 Zi-Ruf
- E7 Anw.
- E8 Funk/Tel.
- E9 Feuer
- E10 Vital-Ruf
- E11 Stecker-Ruf
- E12 Service-Ruf

D1 – D12: LED leuchtet, wenn der zugehörige Eingang aktiv ist

D13 – D15: Kurzzeitiges Aufblitzen einer der LEDs signalisiert eine bestehende Verbindung zum Schnittstellenverteiler

D15: LED blinkt im 0,6sec. – Takt, wenn einer oder mehrere Eingangsmeldungen aktiviert sind