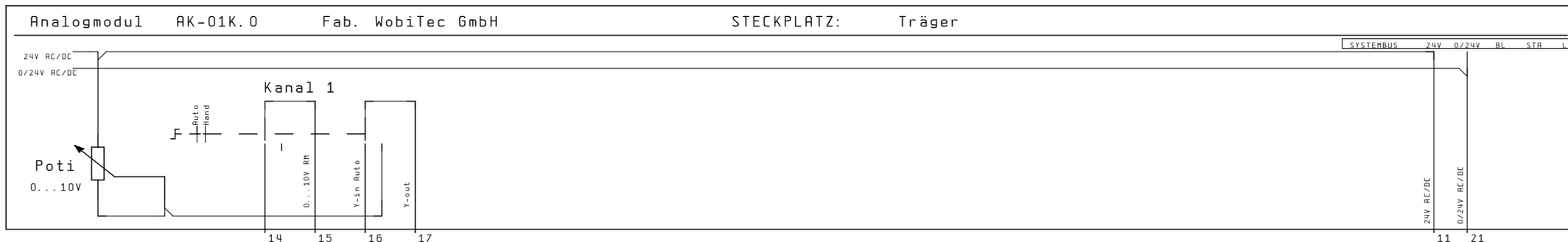


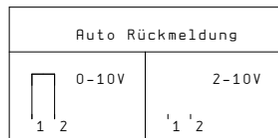
AK-01K.0



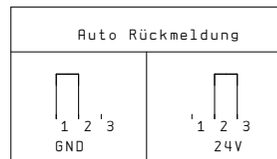
Jumper 1 Einstellung

Der Jumper ist für den Spannungsbereich des Stellglieds der die Ausgangsspannung festlegt. Mit Jumper liegt der Spannungsbereich bei 0-10V. Ohne Jumper bei 2-10V.

Jumper 1 Einstellung



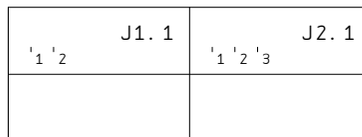
Jumper 2 Einstellung



Jumper 2 Einstellung

Nur wenn der Wahlschalter sich auf "Auto" bzw "Stellung 3" befindet gibt es eine Rückmeldung. Mit den Jumpers die sich auf der Rückseite des Moduls befinden, kann eingestellt werden ob eine 24V oder 0V Rückmeldung erfolgen soll.

Ist kein jumper gesetzt erfolgt auch keine Rückmeldung.



J1

J2

Datum				WobiTec GmbH			Analogkarte AK-01K.0			+Analogkarten		
Bearb. Wiesmüller				Schaltplanmakros			Leinfelder Str. 60 707711 Echterdingen			WobiTec Produkt		
Plot 15. Nov. 2010				Urspr.			Ers. f.			Ers. d.		
Änderung				Datum			Name			Form.		
										B1. 3.1		
										3.4 B1.		