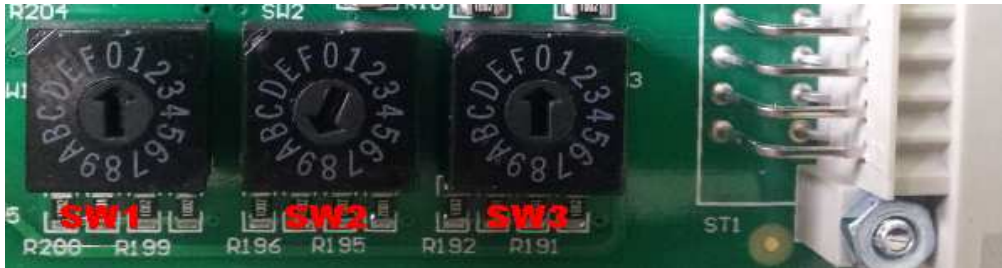


Die Adressen und Konfigurationen der I/O-Karten werden über jeweils drei Hexadezimalschalter eingestellt. SW1 - SW3



AD8 Karte Art. 601419/601613 und AD4/DA2 Karte Art. 601460/601614

	1	2	3	4	5	6	7	8
Karte:	1	2	3	4	5	6	7	8
	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0
	SW 2 auf 2	SW 2 auf 2	SW 2 auf 2	SW 2 auf 2	SW 2 auf 2	SW 2 auf 2	SW 2 auf 2	SW 2 auf 2
	SW 3 auf 0	SW 3 auf 2	SW 3 auf 4	SW 3 auf 6	SW 3 auf 8	SW 3 auf A	SW 3 auf C	SW 3 auf E

DA8 Karte Art. 601509/601615 im 400X oder (41XX Softwarestand älter als Ver. 5.0.0)

	1	2	3	4	5	6	7	8
Karte:	1	2	3	4	5	6	7	8
	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8
	SW 2 auf 6	SW 2 auf 6	SW 2 auf 5	SW 2 auf 5	SW 2 auf 4	SW 2 auf 4	SW 2 auf 3	SW 2 auf 3
	SW 3 auf 8	SW 3 auf 0	SW 3 auf 8	SW 3 auf 0	SW 3 auf 8	SW 3 auf 0	SW 3 auf 8	SW 3 auf 0

DA8 Karte Art. 601509/601615 im 41XX Softwarestand ab Ver. 5.0.0

	1	2	3	4	5	6	7	8
Karte:	1	2	3	4	5	6	7	8
	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0
	SW 2 auf 6	SW 2 auf 6	SW 2 auf 5	SW 2 auf 5	SW 2 auf 4	SW 2 auf 4	SW 2 auf 3	SW 2 auf 3
	SW 3 auf E	SW 3 auf 6	SW 3 auf E	SW 3 auf 6	SW 3 auf E	SW 3 auf 6	SW 3 auf E	SW 3 auf 6

32-fach Inputkarte (IN32) Art. 601609/601611

	1	2	3	4	5	6	7	8
Karte:	1	2	3	4	5	6	7	8
	SW 1 Info*	SW 1 Info*	SW 1 Info*	SW 1 Info*	SW 1 Info*	SW 1 Info*	SW 1 Info*	SW 1 Info*
	SW 2 auf 9	SW 2 auf 9	SW 2 auf A	SW 2 auf A	SW 2 auf B	SW 2 auf B	SW 2 auf C	SW 2 auf C
	SW 3 auf 0	SW 3 auf 8	SW 3 auf 0	SW 3 auf 8	SW 3 auf 0	SW 3 auf 8	SW 3 auf 0	SW 3 auf 8

* mit den Einstellungen SW1 1 - 4 können schnellentprellte Zählereingänge aktiviert werden.
Auslieferungszustand ist SW1 auf 0

**32-fach Transistor Ein/Ausgangskarte Art. 601712/601612 Verwendung als 32-fach Ausgangskarte
im 400X oder (41XX Softwarestand älter als Ver. 5.0.0)**

Karte:	1	2	3	4	5	6	7	8
	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8	SW 1 auf 8
	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E
	SW 3 auf 0	SW 3 auf 2	SW 3 auf 4	SW 3 auf 6	SW 3 auf 8	SW 3 auf A	SW 3 auf C	SW 3 auf E

**32-fach Transistor Ein/Ausgangskarte Art. 601712/601612 Verwendung als 32-fach Ausgangskarte
im 41XX Softwarestand ab Ver. 5.0.0**

Karte:	1	2	3	4	5	6	7	8
	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0	SW 1 auf 0
	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E	SW 2 auf E
	SW 3 auf 0	SW 3 auf 2	SW 3 auf 4	SW 3 auf 6	SW 3 auf 8	SW 3 auf A	SW 3 auf C	SW 3 auf E

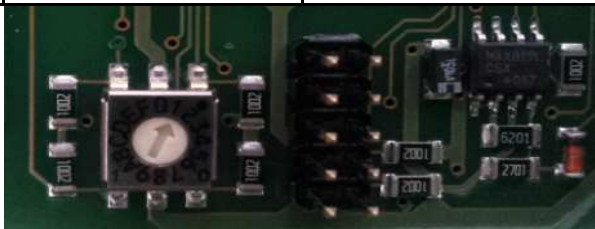
32-fach Transistor Ein/Ausgangskarte Art. 601712/601612 Verwendung als 32-fach Ein/Ausgangskarte (Kombikarte) im 41XX Softwarestand ab Ver. 5.0.0

Karte:	1	2	3	4	5	6	7	8
	SW 1 Info**	SW 1 Info**	SW 1 Info**	SW 1 Info**	//	//	//	//
	SW 2 auf 1	SW 2 auf 1	SW 2 auf 1	SW 2 auf 1	//	//	//	//
	SW 3 auf 0	SW 3 auf 2	SW 3 auf 4	SW 3 auf 6	//	//	//	//

**** mit den Einstellungen SW1 1 - 4 können schnellentprellte Zählereingänge aktiviert werden.
Auslieferungszustand ist SW1 auf 0**

24IN/16Out Karte Art. 601608

Karte:	1	2	3	4
	Drehschalter auf 1	Drehschalter auf 2	Drehschalter auf 3	Drehschalter auf 4



Ansprechpartner:

Abteilung Service und Reparatur
Herr Klaus Tel. 0271/77202-25

Abteilung Qualitätssicherung
Herr Klaus Tel. 0271/77202-25