

Adreßbereich 4000H-7FFFH:
 04H - Original-RAM aktiv
 05H - Hintergrund-RAM aktiv

Adreßbereich C000H-E7FFH:
 06H - RAM ist W/O
 07H - RAM ist R/W

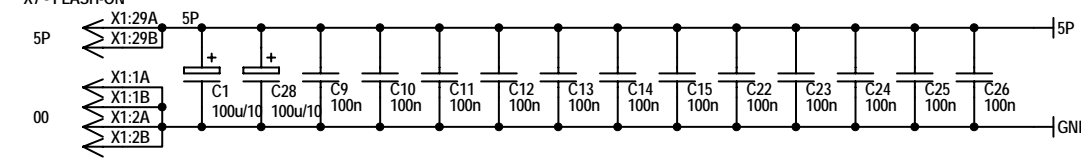
60H - 6FH - RTC
 75H - ROM-Bank setzen
 76H - RAM-Bank setzen
 77H - Modul-Disable/Enable

wenn Brücke gesteckt/ON:
 X3 - Modul-OFF
 X4 - /ROMDI für KC87
 X5 - RAM=48K
 X6 - RTC-Disable
 X7 - FLASH-ON

bei KC87 geschlossen

beide offen = FLASH

nur beim Schreiben



- 5P nach Anschluß
- 8 von D9, N1
- 14 von D8
- 16 von D5, D12, D13, D14
- 18 von D10
- 20 von D1, D4, D6, D11
- 24 von D7
- 32 von D2, D3
- 4 von D9, 1 von N1
- 7 von D8
- 8 von D5, D12, D13, D14
- 9 von D10
- 10 von D1, D4, D6, D11
- 12 von D7
- 16 von D2, D3

E&DV - Ulrich Zander 01109 Dresden		Dateiname: z9_KOMBI_STEUK.SCH	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Gepr.	22.04.2021	Zander
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	KOMBIMODUL	
Variantenstückliste		Ers. f.	
		Benennung Z9001 / KC87 Kombimodul - Speicher / Steuerung / Anzeige	
		Zeichnungs-Nr. 1.40.000 006.0/04	
		Blatt 1 von 2	
		PROTEL	