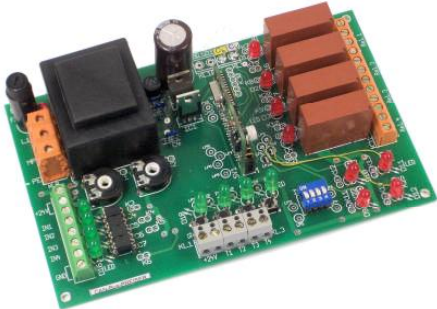
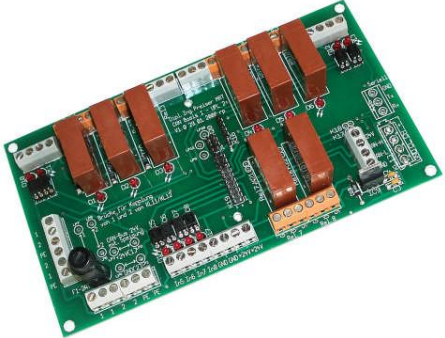


Universalplatine – CAN Basis 1 UPL 1 + 2

			
	CAN Basis 1 UPL1	CAN Basis 1 UPL2	CAN Basis 1 UPL2(S)
Stromversorgung	230VAC/24VDC	24VDC	
Sicherung	0,2AT	(2AT) 230VAC Einspeisemöglichkeit für Verwendung an Relais 1 bis 6	
Eingänge			
Eingänge insgesamt inkl. LED Anzeige	8 X	8 X	
Digitale Inputs (mit Optokoppler)	4	8	
Digitale Inputs (direkt)	4 inkl. Mikrotaster für Testzwecke	-	
Ausgänge			
Ausgänge insgesamt inkl. LED Anzeige	8 X	8 X	
Relais (2A 24VDC / 2A 230VAC)	4	8	6
Serielle Schnittstelle	-	-	X
Abmessungen [mm] (inkl. gesteckte PIC CAN Stamp 1)	160x100x38	180x100x38	180x100x38

Beschreibung:

Durch ihre störsicheren optoisolierten Digitaleingänge und die ausgangsseitigen für 230VAC ausgelegten Leistungsrelais eignen sich die Universalplatinen ideal für Ansteuerung und Vernetzung von z.B. mehreren Toren, Ampeln, Schranken, Drehkreuze im Industriebereich. Für die einfache Fehlerdiagnose und Wartung sind alle Eingänge und Ausgänge grundsätzlich mit einer LED Anzeige ausgerüstet.

Zur Vernetzung mittels CAN-Open wird die optional erhältliche CAN Stamp 1 eingesteckt, die die Kommunikation zwischen der Universalplatine und dem BUS-System über lediglich 4 Adern herstellt (2 Adern Spannungsversorgung der Platine 24VDC (nur bei UPL2) und 2 Adern CAN Datenleitungen).