

Industrieelektronik

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p>Entkoppelplatine TAB4</p> <p>Die Entkoppelplatine TAB4 ermöglicht die gleichzeitige Ansteuerung einer Melde- und Zuordnungsleuchte. Dabei können 8 unterschiedliche Zuordnungen realisiert werden. Lampentest und Led- Vorwiderstände sind integriert. 25 Eingänge auf 25 Ausgänge mit Led Vorwiderstand Jeder Eingang auf 8 Steuerausgänge entkoppelbar Abmessungen 160 x 100 x 15 mm (Bestückt)</p>	1003
	<p>Entkoppel - Trennplatine TAB5</p> <p>Einsatzgebiet der Entkoppelplatine TAB5 sind Lageplan- und Steuertableaus bei denen Ansschlusstechnik und Frontplatte durch eine Steckvorrichtung getrennt werden müssen. 25 Eingänge, über Dioden auf Sub-D-Verbinder Integrierte Lampentestfunktion (auch extern) Montagemodul auf DIN-Schienen Abmessungen (BxHxT): 140 x 80 x 55 mm</p>	1005
	<p>Entkoppelplatine TAB6</p> <p>Die Platine TAB6 invertiert die Öffnerbeschaltung der Eingänge. Kontakt geschlossen = Lampe aus Kontakt offen = Lampe an 8 Eingänge galvanisch von der Betriebsspannung getrennt Betriebs- Meldespannung von 10 - 24 Volt DC Integrierter Lampentest und Sammelausgang Abmessungen (BxHxT): 60 x 73 x15 mm</p> <p>Platinenversion</p> <p>Modulträger</p>	1006 1007
	<p>Zcheck1</p> <p>In Sprinkleranlagen werden Strömungswächter zur lokalen Signalisierung der ausgelösten Sprinklerzweige eingesetzt. Um die Strömungswächter zu überprüfen wird mit Hilfe einer Pumpe ein lokaler Wasserfluß durch den Strömungswächter erzeugt. Das Steuermodul ZCHECK1 übernimmt die komplette Ansteuerung und Auswertung der Testroutine. Folgende Leistungsmerkmale zeichnen das Modul aus :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Einbaumodul zum Aufschnappen auf Automatenchiene (DIN EN 50022) * Ansteuerung und Prüfung von bis zu vier Pumpen - Strömungswächter * Absicherung jeder einzelnen Pumpe über eine Sicherung auf dem Modul * Elektronische Sicherungsüberwachung * Strömungswächterkontakt kann als Öffner oder Schließer gewählt werden * Sammelrelais Störung - potentialfreier Wechsler 24/0,5A * Bis zu 20 Module miteinander vernetzbar * Integrierte Led-Anzeige * 16 Halbleiterausgänge jeweils 20mA (Pumpe ein - Strömungswächter OK -Störung) * 12 optoentkoppelte Eingänge (LP - Freigabe - Pumpe ein - St.-wächter) * Ausgänge über PTC und Varistoren geschützt * Versorgungsspannung 24 V - DC * Geringe Bauhöhe , dadurch Einbau in flache Wandgehäuse möglich * Softwaregesteuert durch modernen Mikrokontroller 	15050