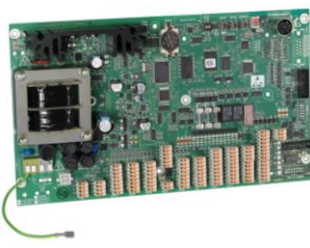

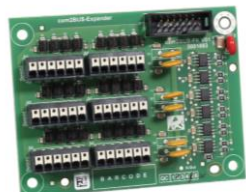





Einbruchmeldetechnik

Erweiterungsmodule für EMZ Complex 400

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-75223 500 075-223 VdS-KI. C Zubeh. EMZ	Comslave 400-FK Erweiterungsplatine zum zusätzlichen Einbau in Complex 400H Gehäuse-typen GR102, S10/2, S11 und S12 oder im separaten GR80, GR100 oder S10-Leergehäuse. Die Platine erweitert die EMZ um zwei unabhängige Bereiche mit zugehörigen Ein-/Ausgängen und Schnittstellen. <ul style="list-style-type: none"> • über Com2-BUS bis 500 m von der Hauptzentrale absetzbar • Com2-BUS für Bedienteile, Türmodul und Lageplantableau • 2 Schnittstellen für Comloc/-Crylock-Leseinheiten • 16 konventionelle MG, mit MG/TA auf 32 erweiterbar • 2 BUS-1 Stränge (Melderbus für je 63 BUS-1 Teilnehmer) • 3 Relaisausgänge, 21 Transistorausgänge, mit Erweiterungsmodul um 8 TA erweiterbar. • integriertes Netzteil 12 V für Akku bis 26 Ah • Stromaufnahme: 12 V / 50 mA • Versorgungsspannung: 230 Volt 	440,60
	IC-75224 500 075-224	Erweiterungsplatine MG/TA-FK Die Zentralen Complex 400H (Master und Slave) besitzen im Grundausbau 16 konventionelle MG-Eingänge. Durch die Erweiterungsplatine IC-75224 wird die Anzahl der MG-Eingänge auf 32 erhöht. Zusätzlich stehen 8 weitere Transistorausgänge zur Verfügung. <ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Zentrale mit entsprechendem Gehäuse • Abmessungen B/H/T: 91,5 x 70,5 x 23 mm • Stromaufnahme: 2 mA + 1 mA je aktive MG 	144,70
	IC-75225 500 075-225	Erweiterungsplatine Com2-BUS-Expander-FK zur Erweiterung der im Grundausbau bestehenden Com2-BUS-Stränge von 2 auf 8 entkoppelte Ausgänge. Nach VdS-Richtlinien ist jeder BUS-Strang unabhängiger Sicherungsbereiches elektrisch zu entkoppeln. Getrennte Ausgänge für den BUS sowie über PTC-Sicherungen getrennte 12 V-Stromversorgungen für die BUS-Teilnehmer. <ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Zentrale mit geeignetem Gehäuse • Abmessungen B/H/T: 91,5 x 70,5 x 20 mm • Stromaufnahme: 2 mA 	167,40
	IC-75226 500 075-226	Erweiterungsplatine REL 8-FK dient der Ansteuerung von Schaltfunktionen oder systemfreien Übertragungsgeräten, gesteuert durch Transistorausgänge der EMZ. <ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Zentrale mit geeignetem Gehäuse • 8 Relais 1x UM, Kontaktbelastbarkeit: 12 V-1A oder 30 V-0,5 A • Anschluss-technik: Federkraftklemmen • Anschluss: über Flachbandleitung IC-91309 (FB9) • Abmessungen B/H/T: 91,5 x 70,5 x 23 mm • Stromaufnahme: 18 mA je Relais 	91,10
	IC-75160 500 075-160	Universal-Schaltrelaismodul USR-M zum Einbau in EMZ-, NTZ- oder VTZ-Gehäuse. Das Modul ist mit zwei unabhängigen Schaltrelais mit potentialfreiem Wechsler bestückt. Zum Einschalten von Beleuchtung oder sonstigen Steuerungsaufgaben. <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktbelastbarkeit: 230 V/AC / max. 16 A • Stromaufnahme: 40 mA je Relais • Versorgungsspannung: 10,5 - 15 V/DC • Abmessungen B/H/T: 70,5 x 91,5 x 40 mm 	79,10
	IC-90448 500 090-448	Lichtschalt-Relaismodul LSR 16-M zum Einbau in EMZ-, NTZ- oder VTZ-Gehäuse. Zur Einschaltung von Beleuchtung durch die Einbruchmeldezentrale oder manuelle Ansteuerung. Parametrierbare Timerfunktion <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktbelastbarkeit: 230 V/AC / max. 16 A • Stromaufnahme: 40 mA • Versorgungsspannung: 10,5 - 15 V/DC • Timereinstellung: 32 Sek. bis 68 Min • Abmessungen B/H/T: 70,5 x 91,5 x 40 mm 	80,40

Stand: Januar 2018