

Steuereinheiten für CMC III Processing Unit

	Best.-Nr.	PU	PU	Seite
		Compact	Maximale Anzahl	
CMC III I/O Unit, 8 digitale Eingänge + 4 Relais-Ausgänge	7030.040	–	16	454
CMC III Power Unit, 1 Eingang (C14) + 2 Ausgänge (C13) 230 V / 50/60 Hz – Zum Schalten von 10 A Gesamtstrom (Lüfter/Heizung etc.) – Zum Messen von Strom, Spannung, Leistung, Energie	7030.050	–	16	454

! Zusätzlich wird benötigt:

- CAN-Bus Verbindungskabel 7030.090/.095, siehe Seite 457
- Montageeinheit, 1 HE, 7030.070, siehe Seite 458



CMC III Sensoren für direkten Anschluss

	Best.-Nr.	PU	PU	Seite
		Compact	Maximale Anzahl	
Temperatursensor mit externem Fühler	7030.110	4	32	454
Temperatur-/Feuchtesensor	7030.111	4	32	454
Infrarot-Zugangssensor	7030.120	4	32	454
Vandalismussensor	7030.130	4	32	454
Analoger Luftstromsensor	7030.140	4	10 ¹⁾	454
Analoger Differenzdrucksensor	7030.150	4	32	454
Universalsensor (2x digitaler Eingang und 4 – 20 mA)	7030.190	4	32	454

¹⁾ Max. 5 St. bei Energieversorgung mit PoE

! Zusätzlich wird benötigt:

- CAN-Bus Verbindungskabel 7030.090/.095, siehe Seite 457



Schnittstelle für CMC II Sensoren

	Best.-Nr.	PU	PU	Seite
		Compact	Maximale Anzahl	
CMC III CAN-Bus Sensor	7030.100	4	32	–
Zur Anbindung folgender Produkte:				
5 x Zugangssensor (VE = 2 St.), max. 5 in Reihe schalten	7320.530	■	■	455
1 x Rauchmelder	7320.560	■	■	455
1 x Bewegungsmelder	7320.570	■	■	455
1 x Leckagesensor	7320.630	■	■	455
1 x Leckagesensor, mit Sensorlänge 15 m	7320.631	■	■	455
1/3 x Brandmelde- und Löschanlage DET-AC Plus mit 3 Meldungen	7338.120	■	■	473
1/3 x Brandfrüherkennungsanlage EFD Plus mit 3 Meldungen	7338.220	■	■	473
1/2 x Door Control System für ein Rack	7320.790	■	■	460

! Zusätzlich wird benötigt:

- CAN-Bus Verbindungskabel 7030.090/.095, siehe Seite 457

