

# CMC III

## Zubehör

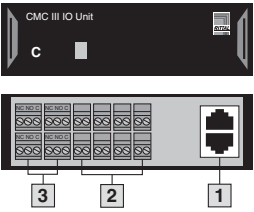
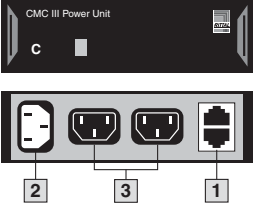






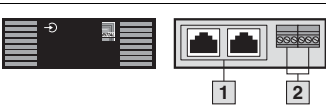
### CMC III Steuereinheiten/ CMC III Sensoren

**Material:**  
- Kunststoff

**Oberfläche:**  
- Front: glatt  
- Gehäuse: Struktur

**Farbe:**  
- Front: RAL 9005  
- Gehäuse: RAL 7035

**Schutzart IP nach IEC 60 529:**  
- IP 30

		1 Anschluss RJ 45 2 x CAN-Bus	2 Eingänge	3 Ausgänge	Best.-Nr.
 <p>CMC III IO Unit</p>	<p><b>Steuereinheit I/O Unit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eingänge für potentialfreie Signale</li> <li>- Relais-Ausgang (Wechselkontakt) belastbar bis max. 24 V (DC)/1 A</li> </ul>	■	8 x digital	4 x Relais	<b>7030.040</b>
 <p>CMC III Power Unit</p>	<p><b>Steuereinheit Power Unit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schaltet 2 Ausgänge</li> <li>- Messung von Spannung, Strom, Leistung, Arbeit</li> <li>- Anwendung: regeln und schalten von Lüftern, Heizungen, Verbrauchern</li> </ul>	■	1 x Spannung C14 110 – 230 V 50/60 Hz	2 x Strom C13 Summenstrom max. 10 A	<b>7030.050</b>
	<p><b>Temperatursensor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externer NTC-Sensor, 2 m Kabel</li> <li>- Messbereich externer Fühler: -40°C...+80°C</li> </ul>	■	-	-	<b>7030.110</b>
	<p><b>Temperatur-/Feuchtesensor</b></p> <p>Messbereich: 0°C...+55°C/ 5 % r.F. ... 95 % r.F.</p>	■	-	-	<b>7030.111</b>
	<p><b>Infrarot-Zugangssensor</b></p> <p>Kontrolle mit Reflektor an der Tür, Abstand einstellbar</p>	■	-	-	<b>7030.120</b>
	<p><b>Vandalismussensor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Achse: x, y, z</li> <li>- Beschleunigungsgrenzwerte: -7 – 7 g einstellbar</li> </ul>	■	-	-	<b>7030.130</b>
	<p><b>Analoger Luftstromsensor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externer Luftstromfühler: 4 – 20 mA</li> <li>- Messbereich: 0,5 – 15 m/s</li> <li>- Anwendung: Lüfter, Filter, Klimageräte</li> </ul>	■	-	-	<b>7030.140</b>
	<p><b>Analoger Differenzdrucksensor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Druckmesspunkte (Zuführung über Schlauch)</li> <li>- Messbereich: -500 m Pa – +500 m Pa</li> <li>- Anwendung: Kaltgang-Einhausung, Doppelboden</li> </ul>	■	-	-	<b>7030.150</b>
	<p><b>Universalsensor</b></p> <p>Digitale Eingänge wählbar für eine Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potentialfreie Signale</li> <li>- S<sub>0</sub> Eingang für Energiemess-Systeme</li> <li>- 1 Wiegand-Schnittstelle (externe Access Systeme)</li> </ul>	■	2 x digital umschaltbar auf Impuls-Eingang S <sub>0</sub> oder eine Wiegand- Schnittstelle	-	<b>7030.190</b>
			1 x analog 4 – 20 mA		