

CMC III

Zubehör

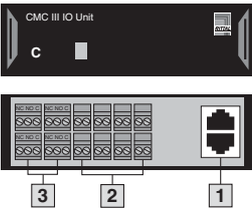
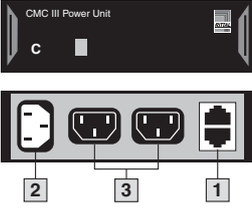
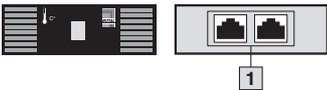
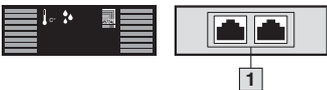
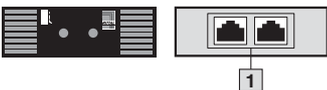
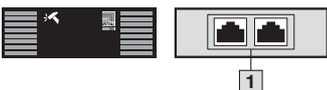
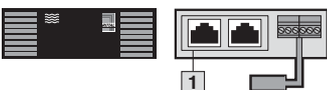
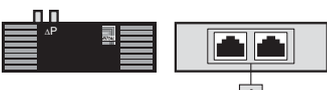
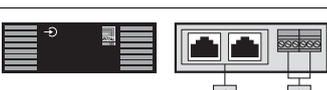
CMC III Steuereinheiten/ CMC III Sensoren

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>Steuereinheit I/O Unit</p> <ul style="list-style-type: none"> – Eingänge für potentialfreie Signale – Relais-Ausgang (Wechselkontakt) belastbar bis max. 24 V (DC)/1 A 	■	8 x digital	4 x Relais	7030.040
 <p>CMC III Power Unit</p>	<p>Steuereinheit Power Unit</p> <ul style="list-style-type: none"> – Schaltet 2 Ausgänge – Messung von Spannung, Strom, Leistung, Arbeit – Anwendung: regeln und schalten von Lüftern, Heizungen, Verbrauchern 	■	1 x Spannung C14 110 – 230 V 50/60 Hz	2 x Strom C13 Summenstrom max. 10 A	7030.050
	<p>Temperatursensor</p> <ul style="list-style-type: none"> – Externer NTC-Sensor, 2 m Kabel – Messbereich externer Fühler: -40°C...+80°C 	■	–	–	7030.110
	<p>Temperatur-/Feuchtesensor</p> <p>Messbereich: 0°C...+55°C/ 5 % r.F. ... 95 % r.F.</p>	■	–	–	7030.111
	<p>Infrarot-Zugangssensor</p> <p>Kontrolle mit Reflektor an der Tür, Abstand einstellbar</p>	■	–	–	7030.120
	<p>Vandalismussensor</p> <ul style="list-style-type: none"> – Achse: x, y, z – Beschleunigungsgrenzwerte: -7 – 7 g einstellbar 	■	–	–	7030.130
	<p>Analoger Luftstromsensor</p> <ul style="list-style-type: none"> – Externer Luftstromfühler: 4 – 20 mA – Messbereich: 0,5 – 15 m/s – Anwendung: Lüfter, Filter, Klimageräte 	■	–	–	7030.140
	<p>Analoger Differenzdrucksensor</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 Druckmesspunkte (Zuführung über Schlauch) – Messbereich: -500 m Pa – +500 m Pa – Anwendung: Kaltgang-Einhausung, Doppelboden 	■	–	–	7030.150
	<p>Universalsensor</p> <p>Digitale Eingänge wählbar für eine Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Potentialfreie Signale – S₀ Eingang für Energiemess-Systeme – 1 Wiegand-Schnittstelle (externe Access Systeme) 	■	2 x digital umschaltbar auf Impuls-Eingang S ₀ oder eine Wiegand- Schnittstelle	–	7030.190
			1 x analog 4 – 20 mA		