

LIGHTING MANAGEMENT SYSTEM



IQMAIN.200

Übergeordnetes Steuergerät

IQMAIN.200 ist ein hoch entwickeltes übergeordnetes Steuergerät zur Fernkommunikation und Systemkontrolle über das Internet. Die Kommunikationsanschlüsse ermöglichen die Implementierung hoch entwickelter Steuerungsalgorithmen, die Kommunikation mit anderen COMATIQ-Systemsteuergeräten und die Integration mit BMS-Systemen. Eine Pufferstromversorgung sorgt für ein sicheres Herunterfahren des Betriebssystems bei einem Stromausfall.

technische parameter:

Betriebsspannung	10 bis 15 VDC
Notstromversorgung	bis zu 30 Sekunden beim vorübergehenden Spannungsausfall
Leistungsaufnahme	6 W
Anzahl der CAN-Kanäle	2 (isoliert)
Anzahl der RS485-Kanäle	1 (isoliert)
Anschlussklemmen	Steckverbindungen terminal block mit Schraubklemmen von max. 4 mm ²
Echtzeituhr	ja
Speicherkarte	microSD 4GB pSLC
Zusätzliche Anschlüsse	1x Ethernet RJ45 10/100 Mb/s 1x USB 2.0 2x miniPCI 2x SIM card
Montage	Schiene DIN TH35, 8M
Gehäuseabmessungen	142 × 90 × 62 [mm]
Gehäusematerial	selbstverlöschender Kunststoff ABS + PC
Betriebstemperatur	von 0° bis +65°C
Umgebungstemperatur	vom -40° bis +70°C
Relative Feuchtigkeit	5 ÷ 90%, kondensationsfrei
Gewicht	267 g
Dichtheitsklasse	IP20
Zusatzinformationen	melde-LEDs
Katalognummer	
	C-DC-1E2C1R4-DW

