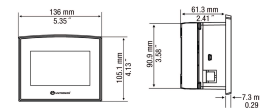


HMI	
Display	4.3" Touchscreen, TFT, LCD, resistive, analog, 65 536 colors (16 bit)
Auflösung	480 x 272 pixels
Anzahl der definierbaren Anzeigen	24
Spannungsversorgung	
Nennspannung	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	20.4 ... 28.8 V DC
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	12
Anzahl analoger Eingänge	2
Ausgänge	
Anzahl der Transistorausgänge	8
Speicher	
Virtuelle Programmspeichergrösse	192 KB
Anzahl Speicherbits	512
Anzahl Speicherregister	256
Anzahl Schaltuhren	32
Ausführungszeit	15 µs / Kb
Kommunikation	
Verbindungen	USB CAN RS232 RS485
Protokoll	MODBUS TCP, SNMP v1, CANopen, UniCAN,CANlayer2, BACnet, KNX and M-Bus via gateway, FB Protocol: for any 3rd party protocol
Allgemeine Daten	
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-20 ... 60 °C
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C
Puffer-Batterie	7 years typical at 25°C, battery back-up for RTC and system data, including variable data.
Abmessungen	see fig. 2
Montage	DIN-Schiene, Schalttafelmontage mit Befestigungswinkel

**fig. 1. Abmessungen (mm)****Technische Zulassungen, Konformitäten**

Normen IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-6

Zulassung   **Produkt Referenzen**

Beschreibung	Typ	24
10 digitale, 2 d/a Eingänge 8 Transistorausgänge	SM43-J-T20	✓
Andere Geräte auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie support@comatreleco.com .		
Die VisiLogic Software ist kostenlos auf unitronicsplc.com unter Downloads verfügbar.		

Zubehör

Zusätzliche Kommunikationsports	V100-17-ET2, V100-17-RS4X, V100-17-CAN
I/O Erweiterungsmodul	EX-A2X, IO-DI8-T08, IO-DI8-R04, IO-DI8-R08, IO-DI16, IO-T016, IO-R08, IO-R016, IO-DI8ACH, IO-AI4-A02, IO-PT400, IO-PT4K, IO-A06X, IO-LC1, IO-LC3, IO-ATC8, IO-AI8, IO-D16A3-R016, EX-D16A3-R08, EX-D16A3-T016, EX-RC1 EX90-DI8-R08
Router	UCR-ST-B5-EU, UCR-ST-B8-EU
DIN-Schiene Kit für UCR B5/B8	UCR-OP-B5-DIN