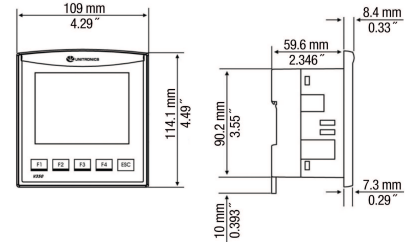


<b>HMI</b>		
Display	2.4" display, STN, LCD	
Auflösung	128 x 64 pixels	
Anzahl der Tasten	20	
Anzahl der definierbaren Anzeigen	1.024	
<b>Spannungsversorgung</b>		
Nennspannung	12 ... 24 V DC	
Betriebsspannungsbereich	10.2 ... 28.8 V DC	
<b>Eingänge</b>		
Anzahl der digitalen Eingänge	22	
Anzahl Codiereingänge	2	
Anzahl analoger Eingänge	2	
<b>Ausgänge</b>		
Anzahl der Transistorausgänge	16	
<b>Speicher</b>		
Virtuelle Programmspeichergrösse	512 KB	
Anzahl Speicherbits	4.096	
Anzahl Speicherregister	2.048	
Anzahl Schaltuhren	192	
Ausführungszeit	20 µs / Kb	
Speicherkarte	Micro SD-Card	
<b>Kommunikation</b>		
Verbindungen	RS232 RS485 CAN optional	
<b>Allgemeine Daten</b>		
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-20 ... 60 °C / -4 ... 140 °F	
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C / 32 ... 122 °F	
Puffer-Batterie	7 years typical at 25 °C, battery back-up for RTC and system data, including variable data	
Abmessungen	see fig. 1	
Montage	DIN-Schiene, Schalttafelmontage mit Befestigungswinkel	
Schutzklasse	IP 20 / NEMA1 (DIN rail mounted), IP 65 / NEMA4X (Panel mounted)	
Relative Feuchte, nicht kondensierend	10 ... 95 %	
<b>Produkt Referenzen</b>		
<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>24</b>
8 digitale, 2 D/A, 2 TC/PT100/digitale Eingänge   10 transistor, 2 analoge Ausgänge	V130-33-TA24	✓
Anderer Geräte auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie <a href="mailto:support@comatreleco.com">support@comatreleco.com</a> .		
Die VisiLogic Software ist kostenlos auf <a href="http://unitronicsplc.com">unitronicsplc.com</a> unter Downloads verfügbar.		
<b>Zubehör</b>		
Zusätzliche Kommunikationsports	V100-17-CAN, V100-17-ET2, V100-17-PB1, V100-17-RS4X	
I/O Erweiterungsmodul	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-A2X, 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	



fig. 1. Abmessungen (mm)



## Technische Zulassungen, Konformitäten

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

Zulassung    