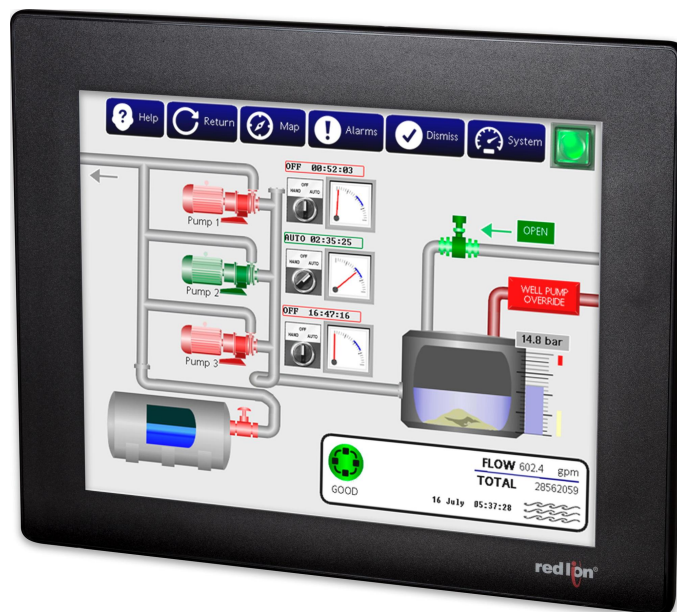


Bezeichnung	CR3000-10000-00420
Modell	10" HMI Bediengerät
Schnittstellen	2x RS232, 2x RS485/422, 2x 10/100 Base-T-Ethernet, USB-Host: 2x USB 2.0 (Typ A), USB-Client: 1x USB 1.1 (Typ B)
Speicher	SD-Karte, 512 MB Flash
Versorgungsspannung	10-30 VDC
Software	Crimson® 3.1 inklusive
Optionen	verschiedene Kommunikationsmodule, verschiedene Eingangs- und Ausgangsmodule
Erweiterung	SD Kartensteckplatz
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Multiprotokollkonverter, - Webserver für Zugang zu kundenspezifischen Webseiten, virtuelles HMI, Daten und Ereignis-Logger, - FTP-Server und Synchronisation für Dateitransfer, - OPC-Server für einfache SCADA-Konnektivität mittels OPCWorx, - Synchronisiert Datenlogs mit FTP- und Microsoft SQL-Server, - Alarmierung über SMS und Email
Anzahl simultane Ethernet-Protokolle	15
Gehäusematerial	Kunststoff
Diagonale	10"

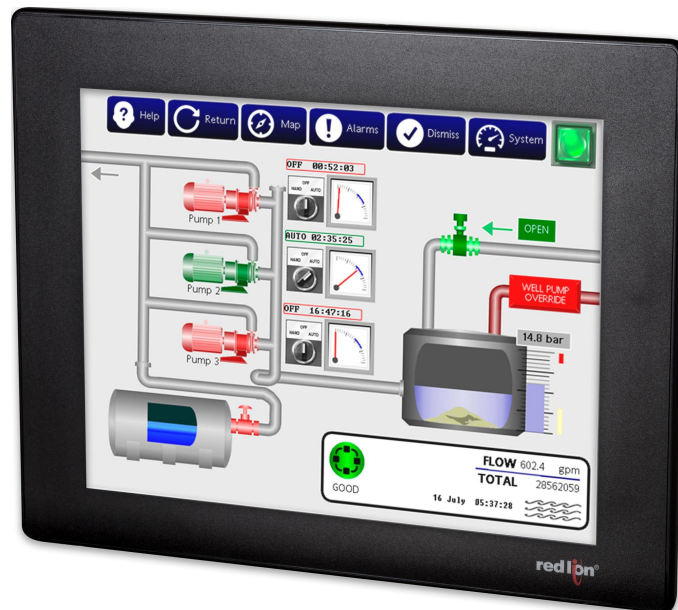
Datenblatt

10" HMI CR3 Serie

CR3000-10000-00420



Abmessungen	273,73 x 215,99 x 50,8 mm
Auflösung	800 x 600
Anzahl Farben	16 Mio.
Helligkeit cd/m²	500
Hintergrundbeleuchtung	LED, MTBF 50.000 Std.
Programmierbare Funktionstasten	-
Touchtechnologie	resistiv, 4-Draht
Video-Normen	SVGA
Schutzart	IP66 frontseitig
Gewicht	ca. 1.435 g
Betriebstemperatur	-10°C ... 50°C
Montage	Fronteinbau, Wandmontage
Zertifizierung	Emission: IEC/EN 6100-6-4 für Industriestandorte, CISPR 11 Class A, RoHS-konform, Sicherheit: IEC/EN 61010-1, Störfestigkeit: IEC/EN 61000-6-2 für Industriestandorte, UL Gefahren Klasse 1, Div. 2 Gruppen A, B, C und D, UL-zertifiziert
Anwendung	Indoor
Artikelnummer	CR30001000000420



Hersteller

Red Lion Controls

▶▶▶ Visuelle Bedieneroberflächen

CR1000- und CR3000-HMI-Bediengeräte bieten branchenführende Protokollkonvertierung, optionale Konnektivität und einfach skalierbare, visuelle Bedieneroberflächen für wechselnde Anforderungen.

Die CR1000- und CR3000-HMIs mit der Programmierungsplattform Crimson® bieten mehr als 300 Industrietreiber mit mehr als 1000 Protokollkombinationen einfach anzubinden per Drag & Drop Konfiguration. Grundlegende Anforderungen an die Maschinenschnittstelle und Protokollkonvertierung werden von den CR1000-Serie mühelos gemeistert, während die CR3000-HMI-Bediengeräte mit Echtzeit-Datenprotokollierung und einem integrierten Webserver auf erweiterte Anforderungen eingehen.



INDUSTRIEN

- > Fabrikautomation
- > OEM-Maschinenbauer
- > Automobilindustrie
- > Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- > Wasser/Abwasser

PRODUKT-HIGHLIGHTS

- > NEMA 4X, IP66 Schutzart Frontabdeckung
- > Unterstützt mehr als 300 industrielle Protokolle, herstellerunabhängig
- > OPC UA Server kann als OPC UA Client agieren
- > OPC UA Historical Access
- > Vorkonfigurierte MQTT Konnektoren für Cloud-Anschluss von Drittanbietern
- > SD-Karte für Datenbankupload/-download
- > Integrierter Webserver für Fernzugriff*
- > Echtzeit-Datenprotokollierung*

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- > Vollfarbiger HMI-Touchscreen
 - Auswahl an verschiedenen Modelle in 4,3" bis 15" mit Widescreen (modellabhängig) passend für praktisch jede Anwendung
 - 16M Farben
- > Industrieführende Protokollkonvertierung
 - Kommunikation mit über 300 Protokollen
 - Einfache Konvertierung zwischen seriellen, USB- und Ethernetgeräten
 - Konvertierung von bis zu 6 Protokollen gleichzeitig mit CR1000 und bis zu 15 mit CR3000
 - Einfaches Management von Multivendor-Umgebungen

- > Leistungsstarke Integration
 - Crimson 3.x-Software bietet Point-&-Click-Konfiguration
 - Aktualisierte 3D-Symbole und Primitive sorgen für ein modernes Bedienererlebnis
 - Ethernet-, USB-, serielle Ports und MQTT-Konnektoren sorgen für eine einfache Kommunikation
 - Robuster Webserver* für Fernzugriff und -steuerung zur Reduzierung kostspieliger Besuche vor Ort
 - E-Mail- und/oder SMS-Benachrichtigung bei Alarmzuständen
 - Integrierte Datenprotokollierung verbessert die Fehlersuche und unterstützt die Erfüllung regulatorischer Anforderungen*
 - Automatisierte Population von Datenwerten mit SQL-Abfragefunktion

* modellabhängig

industrial
automation



OPC UA CANopen

> 300 Protokolle mit
mehr als 1000 Kombinationen

▶▶▶ CR1000 und CR3000 Spezifikationen

COMMUNICATION PROPERTIES

USB Ports
 USB Device:
 CR1000 and CR3000 (All Models) - (1) USB Device
 Type B adheres to USB specification 1.1
 USB Host:
 CR3000 (4.3") - (1) USB Host port
 CR3000 (7", 10.4", 15") - (2) USB Host ports
 Type A adheres to USB specification 2.0 and supports full-speed data transfers with hardware overcurrent protected (0.5 A max per port)
 Serial Ports for programming or communications: Format/Baud rates independently configurable
 CR1000 (All) - One (1) RS232 and One (1) RS232/RS422/RS485 selectable
 CR3000 (4.3") - Two (2) RS232 and One (1) RS422/RS485
 CR3000 (7", 10.4", 15") - Two (2) RS232 and Two (2) RS422/RS485
 Ethernet Ports: 1500 Vrms network isolation
 CR1000 (All) - One (1) 10/100 BASE-T(X) port (RJ45)
 CR3000 (4.3") - One (1) 10/100 BASE-T(X) port (RJ45)
 CR3000 (7", 10.4", 15") - Two (2) 10/100 BASE-T(X) ports (RJ45)

POWER INPUT

CR1000 (All models) 24 VDC +/- 20%
 CR3000 (All models) 10 to 30 VDC
 Must use a Class 2 circuit according to National Electrical Code (NEC), NFPA-70 or Canadian Electrical Code (CEC), Part I, C22.1 or a Limited Power Supply (LPS) according to IEC 60950-1 or Limited-energy circuit according to IEC 61010-1. Power connection via removable three position terminal block.
 Battery: Lithium coin cell
 Typical lifetime of 5 years

POWER CONNECTION

High compression cage-clamp terminal block
 Wire Strip Length: 0.3" (7.5 mm)
 Wire Gauge Capacity: 12 to 24 AWG (3.31 to 0.20 mm²) copper wire
 Torque: 4.4-5.3 inch-lbs (0.5-0.6 N-m)

NETWORK MEDIA

10BaseT: ≥ Cat3 cable
 100BaseTX: ≥ Cat5 cable

ENVIRONMENTAL

Operating Temperature: -10°C to 50°C
 Storage Temperature: -20°C to 70°C
 Operating Humidity: 0 to 85% (non condensing)
 Operating Altitude: Up to 2000 meters
 Shock: 30 g per IEC 68-2-27
 Vibration: 2 g @ 5-500 Hz per IEC 68-2-6

CERTIFICATION & COMPLIANCE

CE Approved
 Immunity: IEC/EN 61000-6-2 for Industrial Locations
 Emissions: IEC/EN 6100-6-4 for Industrial Locations; CISPR 11 Class A
 Safety: IEC/EN 61010-1
 RoHS Compliant
 UL Listed
 Class I, Division 2, Groups A, B, C and D for CR3000 only
 Type 4X Indoor / IP66 Enclosure rating (front face only)

MECHANICAL

Construction: Polycarbonate enclosure with NEMA 4X/IP66 rating for indoor use when correctly fitted with the gasket provided. Installation Category II, Pollution Degree 2.

Weight:

CR1000 4.3" model - 15.0 oz (425 g)
 CR1000 7" model - 1.91 lb (868 g)
 CR1000 10.4" model - 3.08 lb (1.395 Kg)
 CR3000 4.3" model - 1.00 lb (454 g)
 CR3000 7" model - 2.01 lb (913 g)
 CR3000 10.4" model - 3.16 lb (1.435 Kg)
 CR3000 15" model - 4.12 lb (2.155 Kg)

Specifications are subject to change. Visit www.redlion.net for more information.

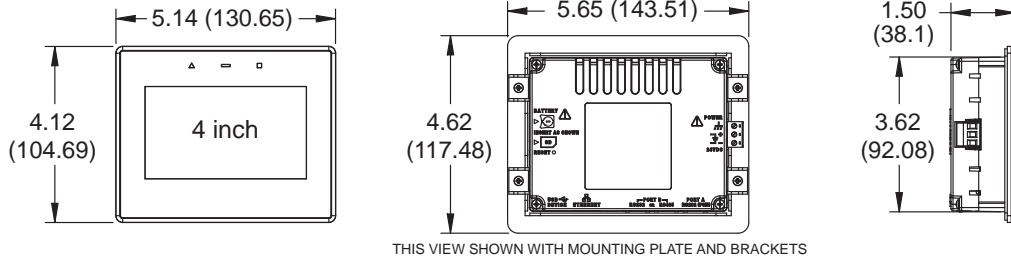
CR1000 and CR3000 HMIs Ordering Guide

MODEL NUMBER*	DESCRIPTION	SIZE (IN.)	PIXELS	SERIAL/ ETHERNET PORTS	USB HOST	DATA LOGGING & WEB SERVER	EXPANSION PORT	SD CARD SLOT
CR1000-04000-00210	4.3" HMI	4.3	480 x 272	2/1	0	No	No	Yes
CR1000-07000-00210	7" HMI	7	800 x 480	2/1	0	No	No	Yes
CR1000-10000-00210	10.4" HMI	10.4	800 x 600	2/1	0	No	No	Yes
CR3000-04000-00310	4.3" HMI with Data Logging and Web Server	4.3	480 x 272	3/1	1	Yes	Yes	Yes
CR3000-07000-00420	7" HMI with Data Logging and Web Server	7	800 x 480	4/2	2	Yes	Yes	Yes
CR3000-10000-00420	10" HMI with Data Logging and Web Server	10.4	800 x 600	4/2	2	Yes	Yes	Yes
CR3000-15000-00420	15" HMI with Data Logging and Web Server	15	1024 x 768	4/2	2	Yes	Yes	Yes

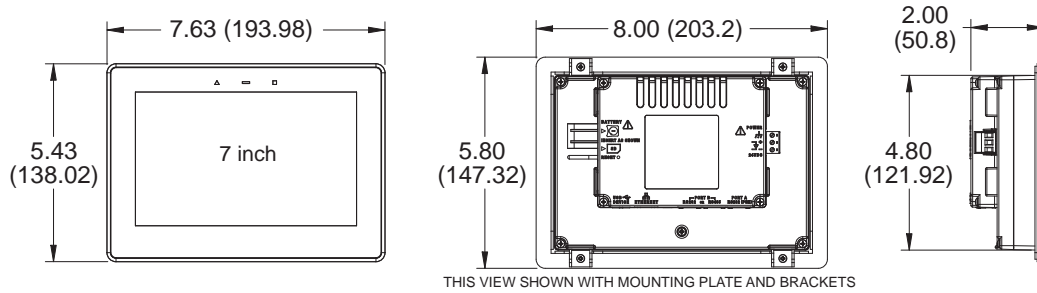
* Dashes in listed model numbers added to improve readability, and are not included in orderable part numbers.

▶▶▶ CR1000 Dimensionen in Inches (mm)

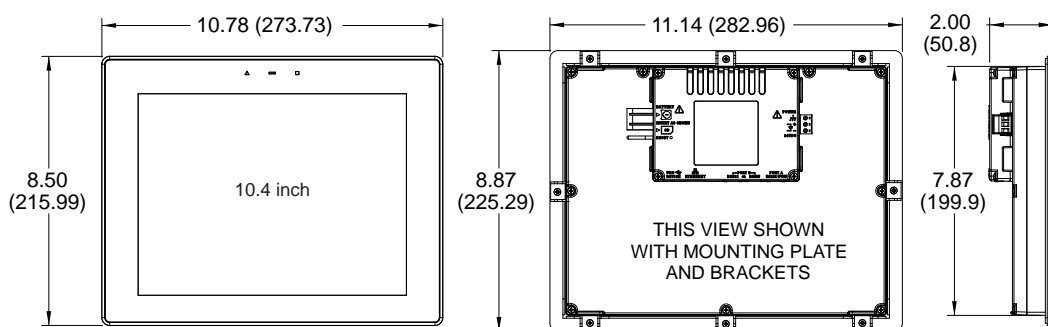
4.3" models



7" Models

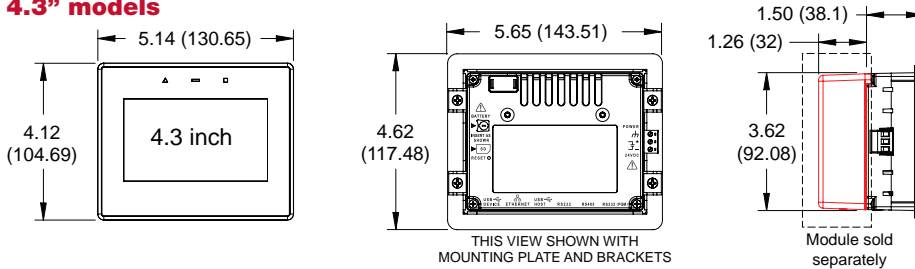


10" Models

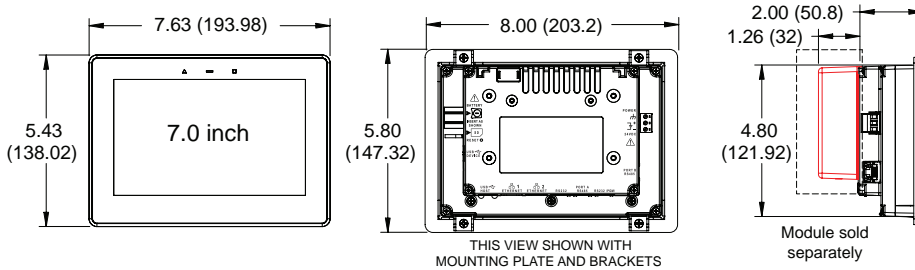


▶▶▶ CR3000 Dimensionen in Inches (mm)

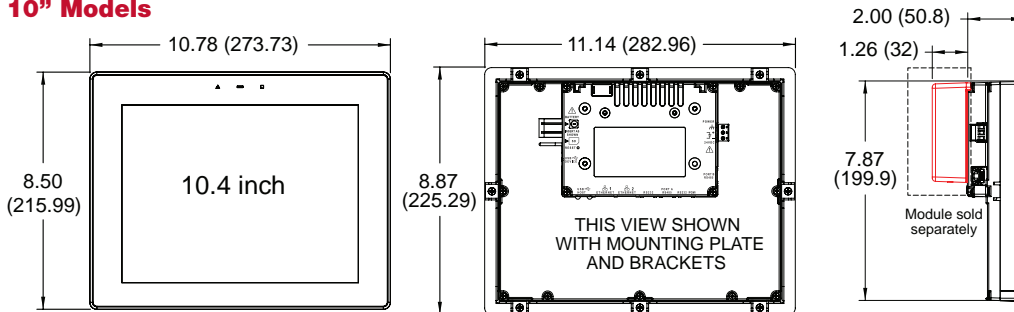
4.3" models



7" Models



10" Models



15" Models

