





Fragebogen zur LUA-Serie R400

Rinstrum bietet zusätzlich zu den 8 ebenfalls verfügbaren Standard-Firmware-Versionen die Möglichkeit der Programmierung über das Lua-Modul an. Durch diese Kombination aus Programmierbarkeit und Standard-Anwendungs-Firmware lässt sich ein R420 für verschiedene Wäganwendungen konfigurieren. Nach Definition der spezifischen Anwendung durch den Händler liefert Rinstrum das komplett programmierte Auswertegerät der R400-Serie zu einem Festpreis. Weitere Details zu den Geschäftsbedingungen finden Sie im Dokument R400-757.

Übersicht

Beschreiben Sie den gesamten Ablauf der Wägung des Materials oder Produkts.
Beschreiben Sie den Informations- oder Datenfluss (z. B. Eingabedatenquellen, Verarbeitung/Berechnungen und erwartete Ergebnisse).
Beschreiben Sie etwaige Abweichungen vom normalen Ablauf.

Hardware-Voraussetzungen:

R420 ABS	Stromversorgung ** – bitte ankreuzen:	
	R420 ABS-Gehäuse, 110–240 VAC (M411X)	<input type="checkbox"/>
	R420 ABS-Gehäuse, 12–24 VDC mit Steckernetzteil	<input type="checkbox"/>
	R420, ABS-Einbauversion, 12–24 VDC	<input type="checkbox"/>
R457 Edelstahl	Stromversorgung ** – bitte ankreuzen:	
	Vollgehäuse aus Edelstahl, 110–240 VAC (M4104)	<input type="checkbox"/>
	Vollgehäuse aus Edelstahl, 12–24 VDC mit Steckernetzteil	<input type="checkbox"/>
	R423, Einbaugeschäft aus Edelstahl, 12–24 VDC	<input type="checkbox"/>
Zusatzmodule	Marke/Modell der Peripheriegeräte für jeden Anschluss	
M4223 Ethernet-Modul		
M4201 Modul, RS232/RS232,		
M4202 Modul, RS232/RS485,		
M4203 Modul, RS485/RS485,		
M4301 8 Ein-/Ausgänge, E/A 1–8		
M4311 8 Ein-/Ausgänge, E/A 9–16		
M4401 Analogausgang,		
M4302 4-Tasten-Eingabe		

Anwendungsspezifikation:

Anwendungsbeschreibung/Kundenanforderungen (Lastenheft)
Gesamtablauf (ggf. mit Zustandsdiagramm oder Flussdiagramm) Anforderungen an die Anzeige? (<i>Ist eine Fernanzeige erforderlich?</i>)
Anforderungen an die Bedienerchnittstelle:
Anforderungen an die Protokollierung: (<i>Webzugriff, USB oder beides?</i>)
Druckanforderungen / Layout (bitte fügen Sie, falls vorhanden, ein Musterdokument bei) Druckverbindung? (<i>USB? Bluetooth? DB9 – RS-232? Etc.</i>)
Eichpflichtig / Nicht eichpflichtige Anwendung:
Ist die Anwendung bereits in Betrieb? Ja/Nein Welches Auswertegerät führt die Wägung durch?

** Die Batterieoption ist nicht im Standardpreis enthalten – bitte fragen Sie bei Bedarf nach

Anwendungsspezifikation (Fortsetzung):

Warum wird es ausgetauscht? Anforderungen an die Lieferzeit?
Gibt es bestimmte Anforderungen an das Protokoll? Ethernet, RS-485, 4–20 mA?
Tasten-/Schaltflächen-/E/A-Belegungen: „Die Taste ‚Auswählen‘ bewirkt Folgendes“, „F1–F3 usw.“
Anforderungen an die drahtlose Steuerung/Fernsteuerung? „Der Lkw muss mittels RFID usw. identifiziert werden.“
Sonstige besondere Anmerkungen/Kommentare:
<u>Projektfreigabe: (erforderlich)</u>
(Händler)Vertriebsmitarbeiter:
Vertreter von Rinstrum: