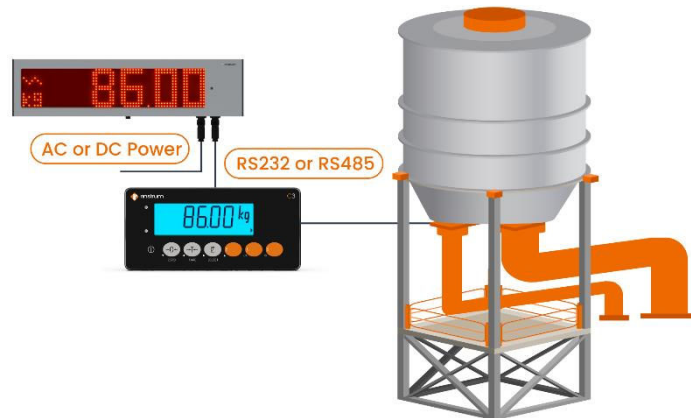


Anwendung

Ein **C320**, verbunden mit einer großen Fernanzeige (D850), wird für Tankwäganwendungen verwendet.



- Wenn die Verbindung zwischen dem C320 und der Fernanzeige hergestellt ist, spiegelt sie das auf dem C320 angezeigte Gewicht einschließlich der Einheit und der Dezimalpunkte wider.

Wenn das Auswertegerät einen Wägefehler hat, erscheint auf dem Display die Meldung "ERROR" und wenn die Verbindung zwischen dem Auswertegerät und der Fernanzeige unterbrochen wird, erscheint die Meldung "--/--".

Die Verbindung zwischen der Fernanzeige und dem C320 kann über das Setup-Menü unter dem Abschnitt "Serielle Kommunikation" hergestellt werden.

Konfiguration

```

FULL SETUP
  LANG      : EN
  GEN.OPT
  SCALE
  SERIAL
    HEADER  :
    FOOTER  :
    SER 1
      BAUD   : 9600
      DATA  : 8
      PARITY : P NONE
      STOP   : 1
    SER.NET
    SER.AUT
      FORMAT : FMT.C
      AUT.SPD : 10Hz
      SOURCE  : D.DISP
    PRINT
  SER 2
  SER 3
  SETP
  APP
  TEST
  End
  
```

Wenn Sie eine Verbindung zu einer Rinstrum-Fernbedienung herstellen, wählen Sie das Format C. Die anderen Formate ermöglichen die Übertragung anderer Daten und den Anschluss an Geräte anderer Hersteller. Es kann individuell angepasst werden.

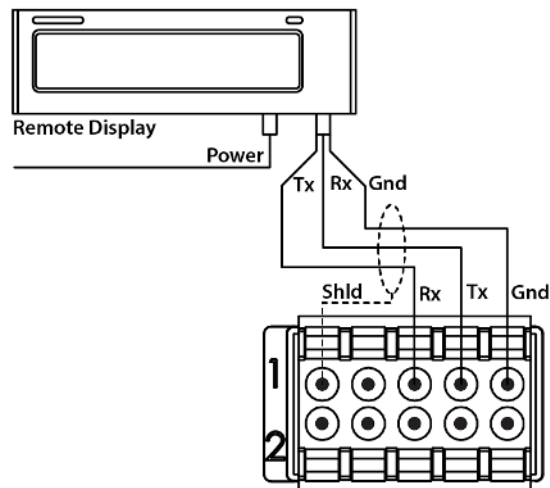
Dies kann eine beliebige Auswahl sein (1-10 Hz oder FULL) außer SINGLE (10Hz empfohlen).

Die übertragenen Gewichtsdaten können aus einer der folgenden Optionen gewählt werden. "D." steht für die angezeigte Einheit und "P." für die Primäreinheit.

Ausgänge

Der serielle Ausgang der C320 wird über den Rundstecker der Fernanzeige als Tx an Rx, Rx an Tx und GND mit der Fernanzeige verbunden.

- **Serieller Ausgang (RS232- oder RS485-Modul) zu einer Fernanzeige**



- Für kürzere Entfernungen ist die integrierte RS232 geeignet.
- Für größere Entfernungen kann die RS485-Zubehörkarte (M6203) mit dem C320 verwendet werden.
- Die Waageneinheit erfordert keine Änderungen an der seriellen Konfiguration.

Weitere Informationen finden Sie im **C300-600 C320 Referenzhandbuch**.