

RFITR_OLD20210719

"RFI": INTERFAZ RADIOFRECUENCIA 868 MHz



Interfaz que permite la conversión de un señal RS232 en radiofrecuencia 868MHz. Hasta 50 canales de transmisión, configurables mediante programa por PC. Gracias a los consumos reducidos y a la gran distancia de transmisión, es ideal para la realización de sistemas móviles o transmisión radio wireless.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Frecuencia de trabajo, desde 868 hasta 870 Mhz, que reduce el riesgo de interferencias con los clásicos sistemas en radiofrecuencia. Esta frecuencia de trabajo permite además de instalar nuevos sistemas en los mismos ambientes donde existen sistemas de pesaje equipados de las interfaces anteriores.
- Hasta 50 diferentes canales, fácilmente programables mediante programa sobre ordenador, para poder instalar más sistemas independientes en la misma área de trabajo.
- Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: hasta 70m indoor, hasta 150m outdoor.
- Señal en entrada: RS232/USB estándar.
- Instalación integrada al interior de la balanza.
- No necesita de protocolos de comunicación particulares, transmisión en modo transparente de cualquier carácter recibido en entrada.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE