

RFITR

"RFI": INTERFACCIA RADIOFREQUENZA 868MHz per PESATURA MOBILE



Interfaccia che permette la conversione di un segnale RS232 in radiofrequenza 868MHz. Fino a 50 canali di trasmissione, configurabili tramite programma per PC. Grazie ai consumi ridotti e alla grande distanza di trasmissione, è ideale per la realizzazione di sistemi mobili di pesatura o trasmissioni radio wireless.

Caratteristiche tecniche:

- Frequenza di lavoro, da 868 a 870 Mhz, che riduce il rischio di interferenze con i classici sistemi in radiofrequenza. Tale frequenza di lavoro permette inoltre di installare nuovi sistemi negli stessi ambienti in cui esistono sistemi di pesatura dotati delle interfacce precedenti.
- Fino a 50 differenti canali, facilmente programmabili tramite programma su PC, per poter installare più sistemi indipendenti nella stessa area di lavoro.
- Distanza di lavoro, in condizioni ambientali e di installazione adeguate: fino a 70m indoor, fino a 150m outdoor.
- Segnale in ingresso: RS232/USB standard.
- Installazione integrata all'interno della bilancia.
- Non necessita di protocolli di comunicazione particolari, trasmissione in modo trasparente di qualsiasi carattere ricevuto in ingresso.



SINERGICA SOLUZIONI SRL
VIA SENIGALLIA, 18/2 TORRE A - 20161 - MILANO (MI)
Tel. 0200681018
E-mail info@sinergica-soluzioni.com
Web www.sinergica-soluzioni.com