

Ricevitore radio modello

RRF

Ricevitore radio con uscita
dati seriale USB / Rs232 / Rs485.



Alimentazione strumento	5 Vdc (50 mA) Connessione a PC: alimentazione automatica attraverso la porta USB. Connessione a strumento: alimentazione normalmente utilizzata per le celle di carico.
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni d'ingombro contenitore	126 mm x 79 mm x 41 mm (l x h x p) esclusa antenna e connettore
Materiale contenitore	Alluminio presso fuso;
Grado di protezione	IP65
Connessioni interne	Morsettiere a vite passo 5,08 con passacavo.
INTERFACCE SERIALI	
Rs232	Parametri di comunicazione: 9600/19200/38400,N,8,1. Segnali gestiti: Txd, Rxd, Sgnd.
Rs422 / Rs485	Parametri di comunicazione: 9600, N,8,1.
USB	Device, Full speed. Driver per virtuale Com Port per PC fornito con l'applicazione.
SEZIONE RF	
Frequenza	866-868 MHz
N. canali RF	7 selezionabili da DIP SWITCH
N. indirizzi di rete	15 selezionabili da DIP SWITCH
Raggio medio di copertura	50 mt.
NORMATIVE	
Conformità alle Normative	EN 300 220 - EN 301 489 - EN60950 EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1

CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com