

RXDI 02 PORT

Ricevitore palmare

1. Prodotto



2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	N.3 Batterie 1,5 tipo "AA"
Assorbimento max	0,05 VA
Autonomia	100 ore max
Isolamento	Classe III
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +60°C
Display di peso	Numerico a 5 digit lcd a 7 segmenti (h=12mm)
Tastiera	a 4 tasti multifunzione con totalizzazione
Dimensioni d'ingombro	68mm x 110mm x 31mm (l x h x p)
Materiale contenitore	Plastico
Grado di protezione frontale	IP64

Sensibilità d'ingresso	1 µV min.
Linearità	< 0.08% del fondoscala
Deriva in temperatura	< 0.01% del fondoscala / °C
Risoluzione interna	16 bit
Campo di misura	2 mV/V
Frequenza di acquisizione peso	2 Hz
Filtro digitale	selezionabile 0,1 Hz - 2 Hz
Frequenza di ricezione	multicanale selezionabile su frequenza di riferimento 868,3 MHz
Porta seriale	Rs232 in trasmissione
Conformità alle normative	EN6100-6-3, EN61000-6-2, EN61010-1