

# RIP H160

Ripetitore di peso

## 1. Prodotto



## 2. Caratteristiche tecniche

<b>Alimentazione</b>	100 - 240 Vac 50/60 Hz	<b>Display di peso</b>	Numerico a 5 digit led rossi a matrice di punti
<b>Assorbimento max</b>	25 VA	<b>Altezza cifra</b>	160 mm
<b>Isolamento</b>	Classe I	<b>Distanza di lettura</b>	Fino a 40 mt
<b>Categoria d'installazione</b>	Cat. II	<b>Porte seriali</b>	Rs232c / Rs485
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C / +50°C (umidità max 85% senza condensa)	<b>Conformità alle normative</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20°C / +60°C		
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	656 mm x 230 mm x 110 mm (l x h x p)		
<b>Montaggio</b>	a parete con 4 fori laterali esterno $\varnothing$ 6,5 mm con interasse 635x195mm (l x h)		
<b>Materiale contenitore</b>	Acciaio Inox protetto contro la polvere		
<b>Grado di protezione</b>	IP65		
<b>Connessioni</b>	Connettori circolari stagni con cablaggio conduttori con morsetto a vite		

# RIP H160

Ripetitore di peso

## 3. Collegamenti

