

# Módulo de pesagem de compensação eletromagnética MWMH 200-3 wx-016-0221

More information on the website mirror.radwag.com/br/info,w1,7BD



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	2 kg
Carga mínima	4 g
Faixa de pré-carga	4 – 7 kg
Resolução [d]	0,1 g
Unidade de verificação [e]	0,2 g
Faixa de tara	-2 kg
Repetibilidade	0,1 g
Tempo de estabilização	<0,1 s
Ajuste	externa
Classe OIML	III
Sensibilidade até desvio de temperatura	2×10 <sup>-6</sup> /°C×Rt
Construção	
Collstrução	
Classe de proteção	IP 69 K
Material	aço inoxidável

Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	12 - 24 V DC
Consumo de energia máx.	5 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - +50 °C
Umidade relativa	15% - 80%
Parâmetros físicos	
Dimensões até prato de pesagem	212×174 mm
Dimensões até dispositivo L x P x A	344×224×166 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	580×413×360 mm
Peso líquido	12,4 kg
Peso bruto	15 kg



### Acessórios (Additional Fee)

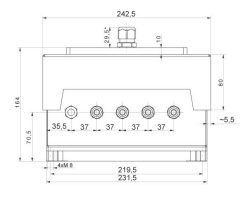
RS 232 - Conversor USB

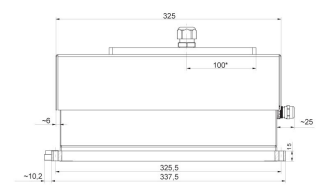
#### **Software (Additional Fee)**

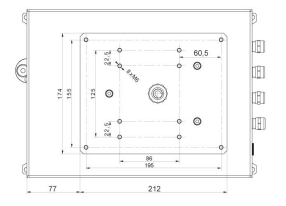
- MWMH Gerenciador [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Dimensões do dispositivo L x P x A







MWMH IP 69K