



Plataforma multifuncional HX7.3.H1

WP-122-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,1EJ



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

Funções



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| Capacidade máxima [máx] | 3 kg |
| Carga mínima | 20 g |
| Resolução [d] | 1 g |
| Unidade de verificação [e] | 1 g |
| Faixa de tara | -3 kg |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 0,2 g |
| Classe OIML | III |

Parâmetros físicos

| | |
|---------|---------------------|
| Display | 7" gráfico colorida |
|---------|---------------------|

| Parâmetros físicos | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensões até prato de pesagem | 150×200 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 310×370×460 mm |
| Peso líquido | 7,8 kg |
| Peso bruto | 9 kg |
| Construção | |
| Classe de proteção | IP 66 / 67 construção, IP 66 / 67 terminal |
| Teclado numérico | membrana |
| Construção | aço inoxidável AISI304 |
| Material até prato de pesagem | aço inoxidável AISI304 |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP |
| Interfaces opcionais | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| Parâmetros elétricos | |
| Fonte de alimentação | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Consumo de energia máx. | 25 W |
| Fonte de alimentação opcional | 12 – 24 V DC |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | -10 – +40 °C |
| Temperatura de armazenamento | -10 – +50 °C |
| Umidade relativa | 10% – 80% RH sem condensação |
| Indicador | PUE HX7 |
| Número de botões | 22 |
| Características de uso | |
| Número máximo de plataformas | 2 |



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4
 !Mesa de rolos
 Mesas antivibração
 Displays
 Adaptadores de energia
 Cabo USB (plataforma - impressora)
 Cabos IN/OUT

!Leitores de código de barras
 RS 232, RS 485 cabos
 Impressoras de etiquetas
 Teclado, interruptores externos
 Impressora de recibos
 RS 232 – Conversor USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

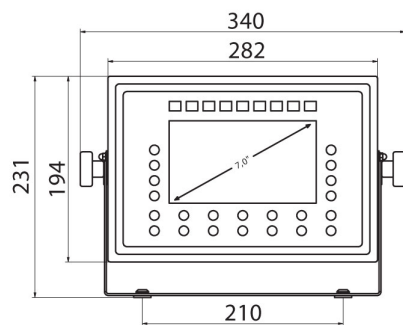
- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A



H Platform

| | A1 | A2 | H |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1 | 200 | 150 | 85±3 |
| HX7.H2 | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3 | 410 | 410 | 98±2 |
| HX7.H4 | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5 | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6 | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7