



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,F2Z

H315.15/30.HR2.K Waterproof Scale With Stainless Steel Load Cell

WP-124-1054



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

Funções

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Animal weighing

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|----------------------------|---------------------------|
| Capacidade máxima [máx] | 15 / 30 kg |
| Carga mínima | 100 g |
| Resolução [d] | 5 / 10 g |
| Unidade de verificação [e] | 5 / 10 g |
| Faixa de tara | -30 kg |
| Classe OIML | III |
| Parâmetros físicos | |
| Display | 4,3" LCD (retroiluminado) |

| Parâmetros físicos | |
|----------------------------------|---|
| Comprimento até cabo | 1,5 m |
| Dimensões até prato de pesagem | 250×300 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 560×310×270 mm |
| Peso líquido | 9 kg |
| Peso bruto | 10,3 kg |
| Construção | |
| Classe de proteção | IP 66 / 67 / 69 construção, IP 68 / 69 célula, IP 66 / 67 / 69 terminal |
| Construção | aço inoxidável AISI316 |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | RS232, USB |
| Interfaces opcionais | RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou com saída analógica 4-20 mA |
| Parâmetros elétricos | |
| Fonte de alimentação | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Fonte de alimentação opcional | bateria interna recarregável |
| Tempo de operação com baterias | max 7h |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | -10 – +40 °C |
| Temperatura de armazenamento | -25 – +70 °C |
| Umidade relativa | 10% – 85% RH sem condensação |



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Unidade de loop de corrente AP2-4
 Mesa de rolos
 Mesas antivibração
 Displays

Conversor RS 232 – Ethernet
 Impressora de recibos
 RS 232 – Conversor USB
 RS 232, RS 485 cabos

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



| | | A1 | A2 | B | C1 | C2 | D | E | L |
|----------------|-----------|-----|-----|---------|-----|-----|------|------|------|
| H315...HR2.M | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | ~525 | ~483 | |
| H315...HR2.K | 250 x 300 | 246 | 306 | 104 ± 3 | 208 | 268 | - | - | 1,5m |
| H315...HR3.M | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2 | 370 | 370 | ~525 | ~587 | |
| H315...HR3.K | 410 x 410 | 410 | 410 | 98 ± 2 | 370 | 370 | - | - | 2,5m |
| H315...HR4.M | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | ~767 | ~650 | |
| H315...HR4.K | 500 x 500 | 497 | 497 | 155 ± 5 | 400 | 400 | - | - | 2,5m |
| H315...HR3/5.M | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | ~767 | ~550 | |
| H315...HR3/5.K | 400 x 600 | 597 | 397 | 155 ± 5 | 500 | 300 | - | - | 2,5m |
| H315...HR5.M | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | ~767 | ~750 | |
| H315...HR5.K | 600 x 600 | 597 | 597 | 155 ± 5 | 500 | 500 | - | - | 2,5m |