



HX7.3.HR2 多機能ばかり

WP-122-0029

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,301



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

機能



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

データシート

| 計測パラメータ | |
|--------------------|------------|
| 最大ひょう量 [Max] | 3 kg |
| 最小荷重 | 20 g |
| 最小表示 [d] | 1 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 1 g |
| 風袋範囲 | -3 kg |
| 非検定用はかりの最大可読性 (目量) | 0,2 g |
| OIMLクラス | III |
| 物理的パラメータ | |
| ディスプレイ | 7" セル ワイヤー |

| 物理的パラメータ | |
|----------------|--|
| 計量皿寸法 | 250×300 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 370×560×490 mm |
| 正味重量 | 10,7 kg |
| 総重量 | 13,2 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 66 / 67 / 69 ステンレススチール, IP 68 / 69 ステンレススチール, IP 66 / 67 / 69 円筒形 |
| キーパッド | カーボンファイバー |
| 工事中 | いいえ AISI316 |
| 計量皿の材質 | いいえ AISI316 |
| 通信インターフェース | |
| 通信インターフェース | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU |
| オプションのインターフェース | 分 |
| 電気的パラメータ | |
| 電源 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| 消費電力 max. | 25 W |
| オプションの電源 | 12 – 24 V DC |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | -10 – +40 °C |
| 保管温度 | -10 – +50 °C |
| 相対湿度 | 10% – 80% RH 温度における |
| インジケータ | PUE HX7 |
| ボタンの数 | 22 |
| 使用上の特徴 | |
| プラットフォームの最大数 | 2 |



Additional fee for verification



アクセサリ (Additional Fee)

AP2-4 電流ループユニット
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
ローラーテーブル
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)
防振台
ディスプレイ
電源アダプタ
RS 232、RS 485 ケーブル
USB cable (はかり - プリンタ)
IN/OUT ケーブル

バーコードスキャナ
ラベルプリンタ
スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット
キーパッド、外部スイッチ
USBアダプタ
レシートプリンタ
追加計量プラットフォームモジュール
RS 232 - USB コンバータ
追加モジュール

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

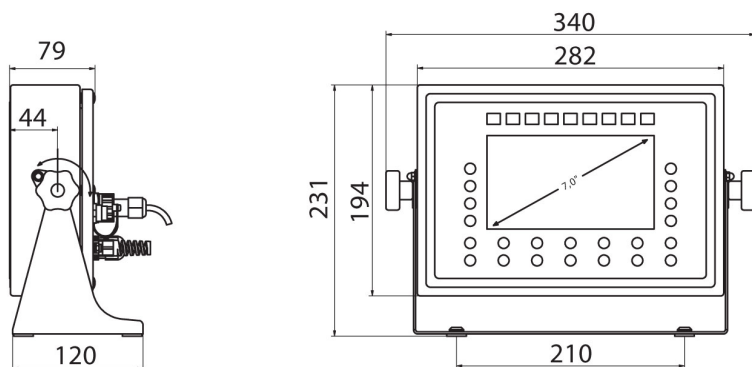
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



| | A1 | A2 | B |
|-----------|-----|-----|-------|
| HX7.HR2 | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.HR3 | 410 | 410 | 98±2 |
| HX7.HR4 | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.HR3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.HR5 | 600 | 600 | 155±5 |

HR Platform



PUE HX7