



HX7.6/15.H3 多機能はかり

WP-122-1026



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] | 6 / 15 kg |
| 最小荷重 | 40 / 100 g |
| 最小表示 [d] | 2 / 5 g |
| 法定計量時の単位 [e] | 2 / 5 g |
| 風袋範囲 | -6 / -15 kg |
| 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 |
| 計量皿寸法 | 410×410 mm |

| 物理的パラメータ | |
|----------------|---|
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ | 510×510×490 mm |
| 正味重量 | 12,2 kg |
| 総重量 | 14 kg |
| 工事中 | |
| 保護クラス | IP 66 / 67 ステンレススチール, IP 66 / 67 円筒形 |
| キーパッド | カーボンファイバー |
| 工事中 | いいえ AISI304 |
| 計量皿の材質 | いいえ AISI304 |
| 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 TCP/IP |
| オプションのインターフェース | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| 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]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

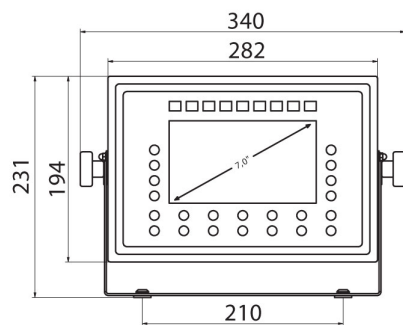
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



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