

PUE 7.1 計量ターミナル

WX-008-0025





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

機能



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting

Differential weighing



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics

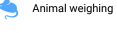


ALIBI Memory

Checkweighing



IR sensors



データシート

計測パラメータ	
OIMLクラス	III
検定ユニットの最大数量	6000 e
検定ユニットあたりの最小電圧	0,4 μV
検定ユニットあたりの最大電圧	3,25 µV
最小ロードセルインピーダンス	50 Ω
最大ロードセルインピーダンス	1200 Ω

計測パラメータ	
ロードセル励起電圧	5V DC
信号の最大増加量	19,5 mV
物理的パラメータ	
ディスプレイ	5インチグラフィックカラータッチスクリーン
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	206×140×71 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	300×250×130 mm
正味重量	0,6 kg
総重量	1,2 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
キーパッド	タッチスクリーン
ハウジング	自動
コンポーネントとソフトウェア	
データベース容量	16 GB (micro SD)
オペレーティング・システム	Linux
プロセッサ	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
メモリ	RAM 1GB LPDDR2
データメモリ	16 GB (micro SD)
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN), Wi-Fi
追加DP6 A/Cコンバータモジュール	1 出力
電気的パラメータ	
消費電力 max.	max. 1 A
環境条件	
動作温度	-10 - +40 °C
相対湿度	10% - 85% RH 温度における
ボタンの数	8
使用上の特徴	

プラットフォームの最大数

2

ϵ

互換性あり (Additional Fee)

防水ステンレススチールプラットフォーム 軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム ディスプレイ HRP プラットフォームスケール 高ひょう量モデル ステンレス製HRP.Hプラットフォーム バーコードスキャナ LD リフティングシステム搭載のステンレス製ランププラットフォーム RS 232、RS 485 ケーブル ラベルプリンタ

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{Biliance}}.$

電源アダプタ

ステンレス製プラットフォーム、ピットバージョン RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) ステンレス製スロープ付き計量プラットフォーム シガーライターソケット電源ケーブル プラスチックケース製のプラットフォーム IN/OUT ケーブル キーパッド、外部スイッチ スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット レシートプリンタ AP2-1 電流ループユニット 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

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- ・Audit Trail Reader (監査証跡) [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- · Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

