



PUE 7.1 計量ターミナル

WX-008-0025

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,B1G



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

機能

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors
 Animal weighing	 Differential weighing	 ALIBI Memory	

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 μ V
検定ユニットあたりの最大電圧	3,25 μ V
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	206x140x71 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	300x250x130 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	2xRS232, 2xUSB-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

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



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

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

