



radwag.com



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

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



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

計測パラメータ	
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
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	ホルダー
デバイスの寸法	206×140×71 mm
梱包寸法	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
キーボード	赤外線式
ハウジング	外部
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 (OUT), Wi-Fi
追加DP6 A/Cコンバータモジュール	1 デジタル
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 最大距離
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

LD

軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム
 防水ステンレススチールプラットフォーム
 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
 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)
 軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム
 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
 バーコードスキャナ

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
 ディスプレイ
 IN/OUT ケーブル
 キーボード、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
 RS 232、RS 485 ケーブル
 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
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

- [WX-010-0099]
- [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- [WX-010-0043]
- [WX-010-0038]
- [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- [WX-010-0173]

デバイスの寸法

