



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

PUE H315 計量ターミナル

WX-008-0191



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


機能


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing

 Totalizing


 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

データシート

計測パラメータ

OIMLクラス	III
コンバータからの最大分割数	838 860 ×10
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	39 mV
ロードセルの接続	4 内蔵充電式バッテリー 6 はい
物理的パラメータ	
ディスプレイ	LCD (構造)
デバイスの寸法	208×145×80 mm
梱包寸法	300×250×130 mm
正味重量	1,9 kg
総重量	2,2 kg
工事中	
保護クラス	IP 66 / 67 / 69
キーパッド	
ハウジング	亜鉛メッキ
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232, USB
オプションのインターフェース	RS232 内蔵充電式バッテリー RS485 内蔵充電式バッテリー 4IN/4OUT 内蔵充電式バッテリー Ethernet 内蔵充電式バッテリー 手動、自動、時間指定 4-20 mA
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
オプションの電源	密閉式
バッテリー駆動時間	max 7h
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 最大距離
ボタンの数	5
複数レンジ	1 内蔵充電式バッテリー 2 はい
追加のLCDディスプレイ	WD-4/1 デジタル



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
 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
 RS 232、RS 485 ケーブル
 軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム
 ディスプレイ
 RS 232 ケーブル (はかり - イーサネット)
 電源アダプタ

USBアダプタ
 レシートプリンタ
 追加モジュール
 USB cable (はかり - 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
 RS 232 – USB コンバータ
 RS 232、RS 485 ケーブル
 RS 232 – RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R-Panel [WX-010-0187]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法

