



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,H5U

PUE C315 計量ターミナル

WX-008-0150



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 およびバッテリー 6 結露なし + ekran
物理的パラメータ	
ディスプレイ	4,3" LCD (ターミナル)
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	181x136x60 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	220x190x90 mm
正味重量	0,65 kg
総重量	0,78 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
キーパッド	USB (M12 4P)、イーサネット、RS485モジュール、RS232モジュール、モジュール Profibus (Dp SLAVE)、PROFINET (RRJ45)、EtherNet/IP (RRJ45)、12 IN、12 OUT、4-20mA、0-10V
ハウジング	内部
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS232
オプションのインターフェース	RS232
電気的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力 max.	5 W
オプションの電源	12 V DC バッテリー
バッテリー駆動時間	max 7h
電源	o 16 + o 60 (フィルター用), 密閉式 NiMH 6xAA
ボタンの数	5
複数レンジ	1 およびバッテリー 2 はい
追加のLCDディスプレイ	WD-4/8 出力
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



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
 電源アダプタ
 RS 232 ケーブル (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
 シガーライターソケット電源ケーブル
 ディスプレイ

RS 232、RS 485 ケーブル
 RS 232 – イーサネットコンバータ
 AP2-1 電流ループユニット
 RS 232 – USB コンバータ
 RS 232 – RS 485 コンバータ
 レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

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

- 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

