



radwag.com



PUE CY10 計量ターミナル

WX-008-0217

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info/w1,140



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

機能

Autotest	Dosing	Percent Weighing	Parts counting
Peak hold	Formulation	Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	IR sensors	GLP Procedures	Animal weighing
Pipettes Calibration	Air density correction	Density determination	Differential weighing
Ambient conditions monitoring	Statistical Quality Control	Packaged Goods Control	ALIBI Memory
Wi-Fi			

データシート

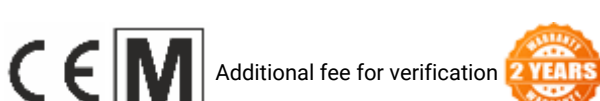
物理的パラメータ

ディスプレイ

10" セル サンプル 赤外線式

工事中	
保護クラス	IP 43
ハウジング	ABS + 主計量プラットフォームと同様の計量パラメータ
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	12 – 15 V DC
消費電力	1 A
計測パラメータ	
検定ユニットの最大数量	10000
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
ロードセル励起電圧	5V
信号の最大増加量	19,5 mV
ロードセルの接続	4 結露なし 6 年
環境条件	
動作温度	-10 – +40 °C
コンポーネントとソフトウェア	
オペレーティング・システム	Linux
プロセッサ	quad-core Broadcom 1,5 GHz
メモリ	16 GB, 2GB RAM
複数レンジ	ワイヤレスターミナル
使用上の特徴	
プラットフォームの最大数	max.2

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



互換性あり (Additional Fee)

メディアボックス
軟鋼製粉体塗装計量プラットフォーム
RFID タグ
電源アダプタ
追加計量プラットフォームモジュール
追加モジュール
プラスチックケース製のプラットフォーム

天秤用保護カバー
バーコードスキャナ
RS 232、RS 485 ケーブル
ラベルプリンタ
指紋リーダー
RS 232 – USB コンバータ
レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

