



PUE HY10/P (パネル型) 計量ターミナル

WX-008-0030

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,VT3



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	 GLP Procedures
 Animal weighing	 Differential weighing	 Replaceable unit	 Statistical Quality Control
 ALIBI Memory	 Transactions		

データシート

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10,1" セル ワイヤー 赤外線式
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	357x275x120 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	420x350x230 mm
正味重量	5,7 kg

物理的パラメータ		
総重量	6,5 kg	
工事中		
保護クラス	IP 66 / 67 / 69	
タッチパネル	電磁計量モジュール	
キーパッド	タッチスクリーン	
ハウジング	いいえ	
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 (IN) 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー Wi-Fi 802.11 b/g/n, 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー Profibus (DP SLAVE), 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー RS485, 製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー PROFINET (RJ45), 製品、ユーザー、梱包、顧客、配合、配合報告書、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー、管理報告書、平均タレ率 (4-20mA, 0-20mA, 0-10V), 12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)	
オプションのインターフェース		
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	
ロードセルの接続	4 およびバッテリー 6 結露なし + ekran	
環境条件		
動作温度	-10 – +40 °C	
相対湿度	10% – 85% RH 温度における	
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 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz	
メモリ	RAM 1GB LPDDR2	
データメモリ	16 GB (micro SD)	
使用上の特徴		
プラットフォームの最大数	4	

* 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
HRP プラットフォームスケール 高ひょう量モデル

ディスプレイ
ネットワークケーブル (はかり - イーサネット)
プラスチックケース製のプラットフォーム

ステンレス製HRP.Hプラットフォーム
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
ステンレス製プラットフォーム、ピットバージョン
RS 232、RS 485 ケーブル
AP2-3 電流ループユニット
ステンレス製スロープ付き計量プラットフォーム

追加モジュール
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
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
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

