



PUE 7.1P (パネル型) 計量ターミナル

WX-008-0026

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



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

データシート

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	215×156×120 mm
梱包寸法	300×250×130 mm
正味重量	0,8 kg
総重量	2,75 kg

工事中

保護クラス	front IP 66/67, ターミナル 32
キーパッド	赤外線式
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	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (OUT)
追加DP6 A/Cコンバータモジュール	1 デジタル

計測パラメータ

最小ロードセルインピーダンス	50 Ω
----------------	------

計測パラメータ	
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
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
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	2



互換性あり (Additional Fee)

ディスプレイ
トランスポンダー式カードリーダー
電源アダプタ
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)
バーコードスキャナ
RS 232、RS 485 ケーブル
ラベルプリンタ

IN/OUT ケーブル
キーボード、外部スイッチ
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)
レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- E2R PGC (生産管理) [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Formulations (調合管理) [WX-010-0043]
- E2R Weighing Records (計量記録) [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader (監査証跡) [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法

