



RADWAG LES BALANCES ÉLECTRONIQUES
LES TECHNOLOGIES AVANCÉES DE BALANCE

Écran tactile 5,7" en couleurs
Vaste gamme d'application
Conçu pour le travail de réseau



www.radwag.com

Terminal de balance PUE 7.1

NIVEAU AVANCÉ POUR LES BALANCES INDUSTRIELLES

PUE 7.1

Beaucoup de modes différents de travail Haute efficacité



Ergonomie et confort de travail

Le terminal est équipé de l'écran tactile 5,7" en couleurs qui assure une excellente lisibilité et le clavier en membrane. Le terminal est équipé aussi de deux senseurs de mouvement qui se trouvent à l'avant de son boîtier. Ils peuvent être configurés arbitrairement de niveau du menu conformément aux besoins d'un opérateur. Cette solution permet le service du terminal sans contact, le maintien de la propreté et le travail plus facile d'un opérateur.

Degré de protection

Le terminal PUE 7.1 possède le boîtier en plastique de degré de protection IP43. Le boîtier du terminal PUE 7.1P est réalisé en acier inoxydable. La réalisation du terminal rend possible son montage, par exemple dans le panel de commande ou dans le tableau de branchement et garantit son haut degré de protection IP66/67.

Vaste étendue d'application

Les modes nombreux de travail sont implémentés au logiciel du terminal. Ils peuvent réaliser les processus et les fonctions différents, par exemple le comptage de pièces, le dosage, les recettes, la détermination de la densité des états solides. Grâce à ses fonctions variées, le terminal trouve une vaste application dans les constructions de balance et dans les différents systèmes industriels.

Interfaces de communication

Les terminaux PUE 7.1 et PUE 7.1P sont équipés des interfaces RS232, USB-A, Ethernet et quatre entrées et sorties digitales qui permettent leur coopération avec les appareils externes et l'échange des données par les ports USB. Le Terminal PUE 7.1 est équipé aussi du module de communication sans fil Wireless Module qui rend possible la connexion avec les réseaux sans fil.

Haute efficacité

Le processeur rapide dual-core avec la puissance de comptage 1GHz, 256 mb de la mémoire RAM ainsi que le système opérationnel Windows CE 7.0 garantissent une haute efficacité du terminal.



PUE 7.1



PUE 7.1P

Écran	5,7" tactile en couleurs	5,7" tactile en couleurs
Nombre des échelons [e]	6000	6000
Degré de protection	IP43	IP66/67*
Boîtier	en plastique	acier inoxydable
Nombre maximal de plate-formes servies	2	2
Système	Windows CE 7.0	Windows CE 7.0
Mémoire	256 MB RAM + 8 GB microSD	256 MB RAM + 8 GB microSD
Processeur	Dual-core 1 GHz	Dual-core 1 GHz
Interfaces de communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4×IN/4×OUT (digitales), Wireless Module	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4×IN/4×OUT (digitales)

* IP66/67 - version avec l'afficheur, IP32 - version standardisée