



RADWAG LES BALANCES ÉLECTRONIQUES
LES TECHNOLOGIES AVANCÉES DE BALANCE

Écran graphique 5" en couleurs
Adaptation du menu aux besoins individuels des clients
Enregistrement jusqu'à 100 000 mesures



www.radwag.com

Terminal de balance PUE C32

NIVEAU AVANCÉ POUR LES BALANCES INDUSTRIELLES

PUE C32

Garantie de la collecte continue de données Alimentation par l'accumulateur en option



Ergonomie du travail

Le terminal est équipé de l'afficheur 5" en couleurs qui garantit la parfaite lisibilité et du clavier à membrane avec les touches programmables de fonction. Le menu du terminal adapté aux exigences individuelles des utilisateurs rend possible le service facile et intuitif. Deux capteurs rapprochés permettent le travail sans touche grâce à la possibilité de l'attribution de n'importe quelles fonctions aux capteurs. Le boîtier du PUE C32 est en plastique ABS.

Alimentation par l'accumulateur en option

L'accumulateur appliqué en option rend possible le fonctionnement du terminal PUE C32 en cas du manque de l'alimentation de réseau.

Interfaces de communication

Le terminal PUE C32 est équipé des interfaces de communication qui rendent possible la coopération avec beaucoup d'appareils externes, p.ex.: une imprimante, un ordinateur, etc. et la transmission de données à l'aide de clés USB. Le module de communication sans fil rend possible la connexion du terminal aux réseaux sans fil.

Gestion de données

Le système d'information du terminal PUE C32 se compose des bases de données, de produits, de pesages, de recettes, de clients et de la mémoire ALIBI. L'échange de données dans le cadre du système se déroule bidirectionnellement via l'Interface rapide USB. Le terminal permet l'exportation et l'importation des bases de données à l'aide des clés USB.

Mémoire ALIBI

La mémoire ALIBI garantit la collecte continue de données sans risque - l'enregistrement jusqu'à 100 000 mesures.



PUE C32

Écran	graphique 5" en couleurs
Nombre d'échelons de vérification	6000
Degré de protection	IP43
Boîtier	en plastique
Nombre de plate-formes services de balance	1
Interfaces de communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Wireless Connection, 4×IN, 4×OUT