

10,1" Écran tactile
Personnalisation complexe d'écran
La configuration à distance des paramètres du terminal



www.radwag.com

HY 10

Terminal avancé
de balance

POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

HY 10

Qualité et précision dans les conditions difficiles de travail
Adaptation aux exigences du processus de production



HAUT
DEGRÉ DE
PROTECTION

Le boîtier hermétique en acier inoxydable garantit le fonctionnement fiable du terminal dans les lieux de la poussière excessive et d'une



AFFICHEUR
10,1"

Le grand afficheur de capacité 10,1" en couleurs de résolution 1024x600 pixels garantit l'ergonomie formidable de son travail.



CRÉATEUR
DE L'APERÇU

La personnalisation complexe du menu – c'est l'opérateur qui projete un aperçu et une fonctionnalité du menu.



Le terminal de balance HY10 possède la base des icônes qui peuvent être attribuées aux produits pesés.

Personnalisation complète d'écran

L'écran du terminal HY10 peut être projeté par l'utilisateur et adapté aux exigences de chaque processus de production.

Créateur des processus de production

La fonction 'Processus d'Identification' permet de déterminer précisément le déroulement du processus de balance. Elle dirige le travail d'un opérateur du terminal pour qu'il se rappelle de tous les éléments de pesage.

Configuration à distance

La solution innovatrice de configuration à distance rend possible la gestion de réglages du terminal HY10 dans n'importe quel lieu du monde. La connexion au terminal se déroule par Internet à l'aide du logiciel 'Éditeur des Paramètres.'

Applications répondant aux exigences de l'industrie

Le logiciel du terminal HY10 permet ses applications industrielles nombreuses: l'étiquetage, le dosage, le comptage de pièces, la formulation, le contrôle de produits préemballés (CPP), le contrôle statistique de qualité.

Fiabilité et hygiène dans les conditions défavorables

La réalisation du boîtier du terminal en acier inoxydable lui donne l'haute degré de protection IP68/69, rend possible son travail excellent dans les conditions défavorables et répond aux normes élevées d'hygiène requises dans les industries alimentaires et pharmaceutiques.

Gestion de systèmes de multi-plate-formes

La fonctionnalité du terminal de balance HY10 peut être élargie pour qu'il puisse servir 6 plate-formes de balance. Le terminal coopère avec les plate-formes tensométriques et magnétoélectriques. Il est possible de connecter les balances de laboratoire et les modules de balance au terminal HY10.

Archivage facile de bases de données

La base vaste de données du terminal HY10 rend possible l'archivage des résultats du travail et des rapports périodiques, l'échange de données entre les terminaux ainsi que leur importation et leur exportation faciles.



Afficheur	En couleurs 10,1" avec l'écran tactile
Degré de protection	IP68/69
Boîtier	Acier inoxydable
Quantité de plate-formes	En standard 1, en option jusqu'à 6
Système	Microsoft Windows 7 Embedded Compact
Mémoire	256 MB DDR2, 8 GB - micro SD card
Processeur	Dual Core 1 GHz
Communication	2xRS 232, 2xUSB, Ethernet, 4xIN, 4xOUT, Modbus
Options supplémentaires	12xIN, 12xOUT, Profibus, Wireless Module, RS 232, RS 485, sorties analogiques: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V