

Logiciel multifonctionnel
Menu lisible et service intuitif
Bargraphe à diode bien visible



Terminal PUE HX7

ERGONOMIE DANS LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

PUE HX7

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



Bargraphe – se compose de 9 champs à diode, se trouve dans la partie supérieure d'un afficheur et présente graphiquement une masse actuelle.



Boîtier en acier inoxydable AISI 304 – Garantie de haut degré de protection IP66 / IP68.



Connecteurs hermétiques des interfaces de communication – Partie arrière du boîtier.



Menu lisible et disposition intuitive des informations sur l'afficheur – Garantie de commodité d'utilisation.

Universalité d'application

Le terminal industriel PUE HX7 est conçu pour la construction des balances multifonctionnelles à jauge de contrainte à un et à multi-capteurs. Il a été développé sur la base des dernières solutions et d'une plate-forme matérielle avancée. Le boîtier en acier inoxydable AISI 304 garantit le haut degré de protection IP 66/68.

Coopération avec les plate-formes de pesage

La version de base de l'indicateur permet de servir 1 plate-forme analogique de pesage. Grâce à la possibilité d'installation d'un module supplémentaire de pesage, le nombre de plate-formes servies par l'indicateur peut être augmenté à 2.

Diodes de signalisation

Le bargraphe sous forme de 9 champs à diode est situé dans la partie supérieure d'un afficheur. Le bargraphe présente graphiquement un état actuel de masse nette par rapport à la capacité maximale de la balance. Il peut fonctionner en 3 modes de travail : 'linéaire', 'signalisation des seuils de pesage' et 'contrôle de tolérances'. Le bargraphe augmente le confort de travail avec le terminal par la présentation rapide et précise d'un écart de masse du produit par rapport aux valeurs minimale et maximale déclarées.

Interface intuitive et logiciel multifonctionnel

Le logiciel de PUE HX7 est fonctionnel et ergonomique. L'interface intuitive et un grand écran 7" assurent le confort de travail. Le logiciel permet d'effectuer les processus de pesage, de comptage de pièces, de dosage, d'étiquetage, de formulation et de contrôle des écarts. Le système d'information repose sur les bases de données : Utilisateurs, Produits, Pesages, Emballages, Recettes, Clients et Mémoire Alibi qui garantit la sécurité des données collectées.

Alimentation optionnelle par accumulateur

En utilisant un accumulateur installé en option, le terminal PUE HX7 peut fonctionner dans des conditions d'alimentation instables ou pendant le manque d'alimentation. Cela affecte positivement la sécurité des données collectées et augmente le confort de travail.

Connecteurs hermétiques des interfaces de communication

Le terminal PUE HX7 est équipé des connecteurs hermétiques des interfaces de communication, entre autres RS 232, USB, Ethernet, Entrées/Sorties digitales.



PUE HX7

Nombre des plate-formes de pesage	2 maximum (1 x standard + 1 x en option)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable AISI304
Degré de protection	IP66/68
Bargraphe à diode	9 champs à diode, 3 modes de travail
Afficheur	7" graphique, en couleurs
Clavier	À membrane, 22 touches
Sécurité des données	Mémoire ALIBI
Alimentation	100 ÷ 240V AC 50÷60Hz, en option 12-24 V DC
Alimentation en option	Accumulateur interne, fonctionnement continu à 7h