



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,G0D

E2R Moisture Analyseur



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

Description

Le module permet le registre des mesures effectuées à l'aide des moisture analyseurs connectés au réseau et produits par RADWAG. Les données sont enregistrées dans la base de données d'ordinateur basée sur MS SQL 2008 R2. Les données transformées permettent de générer les graphes et les rapports pour les processus de sèche effectués.

Le logiciel trouve une vaste application dans les laboratoires équipés de moisture analyseurs de RADWAG et dans les entreprises de production durant le monitoring du processus final d'une production. Le logiciel est conçu pour le monitoring du travail des moisture analyseurs et pour une analyse et l'archivage des sèches.

Fonctions du logiciel E2R Moisture Analyseur:

lecture des données de moisture analyseur et l'enregistrement des données dans la base de données MS SQL; travail on-line rend possible l'aperçu des paramètres des sèches effectués actuellement à l'aide de moisture analyseurs, de niveau d'ordinateur; affichage des informations on-line sur le processus de sèche:

masse actuelle mesure dans les grammes

l'un des résultats actuels (humidité %M, sec%D, humidité/sec %R, masse dans les grammes,

graphe%M)

température actuelle
statut de la commande de sèche
date et temps du début de sèche
temps de sèche
temps de l'enregistrement des mesures dans la base de données
masse initiale
masse terminale
résultat final
profil du logiciel
température de commande
sorte du fin de processus

affichage des informations on-line sur les mesures actuelles et sur un résultat de sèche

date et temps de réalisation de pesage
masse entière
résultat actuel
unité de résultat

génération de graphes on-line en référence au temps de sèche de:

masse
résultat
température

accès aux rapports générés par les moisture analyseurs desservice et l'aperçu de 16 moisture analyseurs
mise en marche automatique de la connexion des moisture analyseurs avec la base de données après la mise en marche d'un ordinateur (travail dans le mode du desservice du système) connexion des moisture analyseurs par l'application de la carte de portes RS232 et du convertisseur Ethernet/RS 232 dans le réseau Ethernet filtre des dates et des enregistrements, le groupement, le triage des commandes et des mesures rapports et graphes d'archives :

rapports et graphes d'archives de la commande choisie
comparaison collective des résultats

définition des niveaux d'accès pour les opérateurs particuliers du logiciel tous composants multilingues du système possibilité d'adaptation de l'interface graphique du logiciel, les changements des rapports et des graphes travail dans le réseau Ethernet

EXIGENCES MINIMALES D'ÉQUIPEMENT:
ORDINATEUR PC dans la configuration:

Processeur 2 GHz
Mémoire RAM 1 GB
Système d'opération MS Windows 2000/XP/Vista
Au moins 5 GB d'espace libre sur le disque dur

COOPÉRATION AVEC LES APPAREILS DE BALANCE:

Module E2R Moisture Analyser collabore avec les moisture analyseurs de série MAX avec le logiciel pour la version MBM w.44.

Compatible avec (Additional Fee)

Balance de précision WLY