



MCLan

Logiciel de surveillance en temps réel pour le contrôle de la qualité et la gestion de matériaux

Le logiciel de surveillance MCLan a été lancé en 2008 et il est conçu pour être utilisé avec le contrôleur à écran tactile.

Le logiciel peut surveiller les performances de tous les systèmes gravimétriques Movacolor contrôlés depuis un ou plusieurs contrôleurs à écran tactile.

La connexion se fait via un réseau local standard. Le logiciel peut être installé sur tous les PC ordinaires, utilisés individuellement ou en réseau.

Des fichiers de données sont automatiquement générés chaque jour et peuvent être récupérés à n'importe quel moment, même plusieurs mois après leur création.

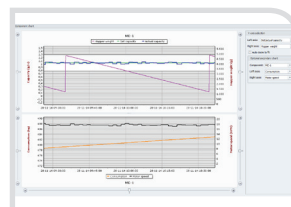
Toutes les recettes peuvent être créées et gérées dans ce système. Ces recettes peuvent être téléchargées vers des unités individuelles et peuvent être sélectionnées de façon locale ou à distance, ce qui permet d'éviter toutes les éventuelles erreurs d'opérateurs.

La fonction d'utilisation à distance vous permet de dupliquer l'écran tactile sur votre ordinateur et d'effectuer toutes les opérations souhaitées, exactement comme si vous étiez devant l'appareil.

Les licences sont fournies par ordinateur / installation et ne limitent pas le nombre d'unités connectées, ni actuellement, ni à l'avenir.

Caractéristiques

- Surveillance en temps réel des paramètres de fonctionnement
- Enregistrement de données
- Gestion totale des matériaux
- Gestion des recettes
- Utilisation à distance
- Historique des alarmes et outil de visualisation de journaux d'événements
- Dépannage à distance
- Sauvegarde de configuration



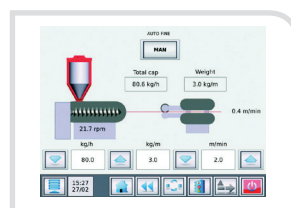
Contrôle total de la qualité

Tous les paramètres de processus sont surveillés en temps réel et peuvent être extraits à n'importe quel moment à des fins de contrôle de qualité.



Gestion de matériaux

La consommation de matériaux est surveillée par lot ou de façon globale, de sorte que les quantités de matériaux perdus puissent être suivies dans leur totalité.



Utilisation et dépannage à distance

L'utilisation totale à distance vous permet d'exécuter toutes les fonctions du contrôleur depuis votre ordinateur, local ou distant.

MOVACOLOR PIONNIER DANS LA TECHNOLOGIE DE DOSAGE

Depuis près de trois décennies, Movacolor s'évertue à apporter de la couleur au monde de façon durable. Nous y parvenons en développant des systèmes de dosage gravimétrique et volumétrique de haute précision. Nous avons associé nos connaissances à notre expérience et à notre capacité à innover pour créer un portefeuille complet de produits faciles à utiliser. Leur fonctionnement est simple et ne nécessite aucun effort, et ils peuvent être combinés pour constituer des systèmes avancés permettant de conserver les additifs, d'améliorer la flexibilité pour la production et d'assurer d'excellents résultats.

MCLan

Spécifications techniques

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- Processeur Intel Pentium ou compatible

UNITÉS MOVACOLOR COMPATIBLES

MCTC avec version de logiciel 1.14 ou plus récente

CONNEXIONS

Connexion réseau compatible 10/100 Mbit/s (RJ45)

CAPACITÉS D'ENREGISTREMENT DES DONNÉES

- Toutes les données de processus par injection (moulage par injection) ou par laps de temps (1 s minimum)
- Consommation de matériaux par lot ou de façon globale

EXPORTATION DE DONNÉES / RAPPORTS

- Fichiers journaux à recharger dans MCLan hors ligne
- Fichiers .CSV à importer vers Excel

OPTIONS DE VISUALISATION (RÉSUMÉ)

- Vue d'ensemble de l'état de plusieurs unités
- Paramètres d'une unité individuelle
- Tableau de données pour tous les paramètres
- Représentation graphique pour trois paramètres

FONCTIONNALITÉ DE RECETTES

- Téléchargement de recettes depuis le contrôleur
- Création / modification de recettes
- Chargement de recettes sur le contrôleur
- Sélection de recette depuis le contrôleur

UTILISATION À DISTANCE

Duplication totale de l'écran via VNC

OPTIONS DE DÉPANNAGE

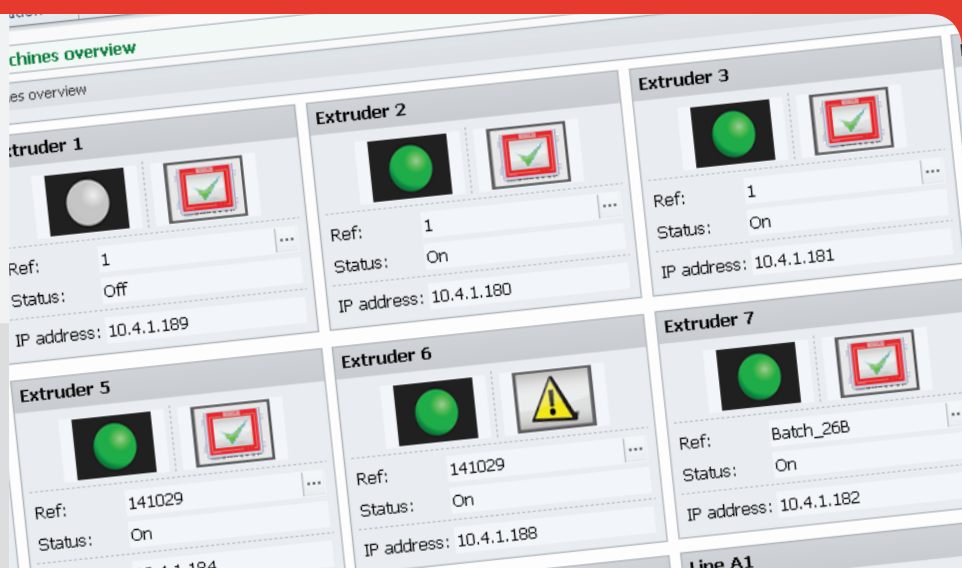
- Téléchargement de journaux d'événements et d'alertes
- Utilisation totale à distance
- Sauvegarde et chargement de la configuration

LANGUES

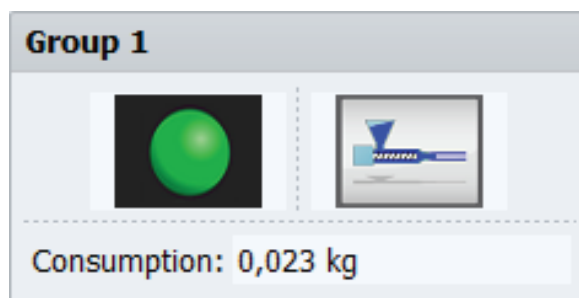
Multilingue

LICENCES

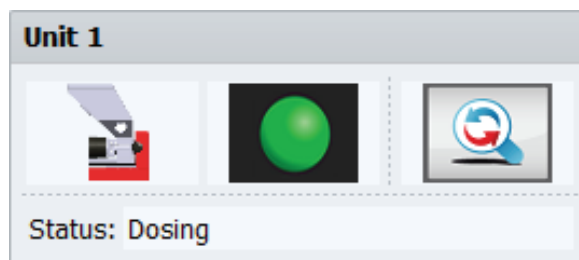
- Essai gratuit pendant 42 jours
- Une licence par ordinateur
- Aucune limitation concernant le nombre d'unités connectées



État par machine (composant unique / multicomposant)



État par composant



État de l'unité détaillé

