



TROX[®] TECHNİK HESCO[®]

The art of handling air

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH - 8630 Rüti ZH

Telefon +41 55 250 71 11
Telefax +41 55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

TROX HESCO EASYLAB DISPLAY CONTROL

La solution économique

TROX HESCO EASYLAB Display Control (TH-EDC) est une solution standard prête à l'emploi permettant de visualiser et commander les modes de fonctionnement de 32 salles EASYLAB maximum.

Le système TH-EDC est idéal pour la surveillance centralisée de petites à moyennes installations. Sur demande, jusqu'à 96 espaces EASYLAB sont possibles.



Vos avantages

- Une solution standard prête à l'emploi
- Un écran tactile 13" très clair et pratique pour afficher et commander les modes de fonctionnement des pièces
- Système auto-suffisant, pas d'ordinateur ni de connexion nécessaire
- Utilisation facile et guidage par menu
- Communication par Modbus RTU / RS 485
- Mise en marche facile
- Idéal pour les petites à moyennes installations avec jusqu'à 32 (96) pièces
- Le système TROX HESCO EASYLAB Display Control peut être à tout moment facile à ajouter pour les espaces EASYLAB déjà existants

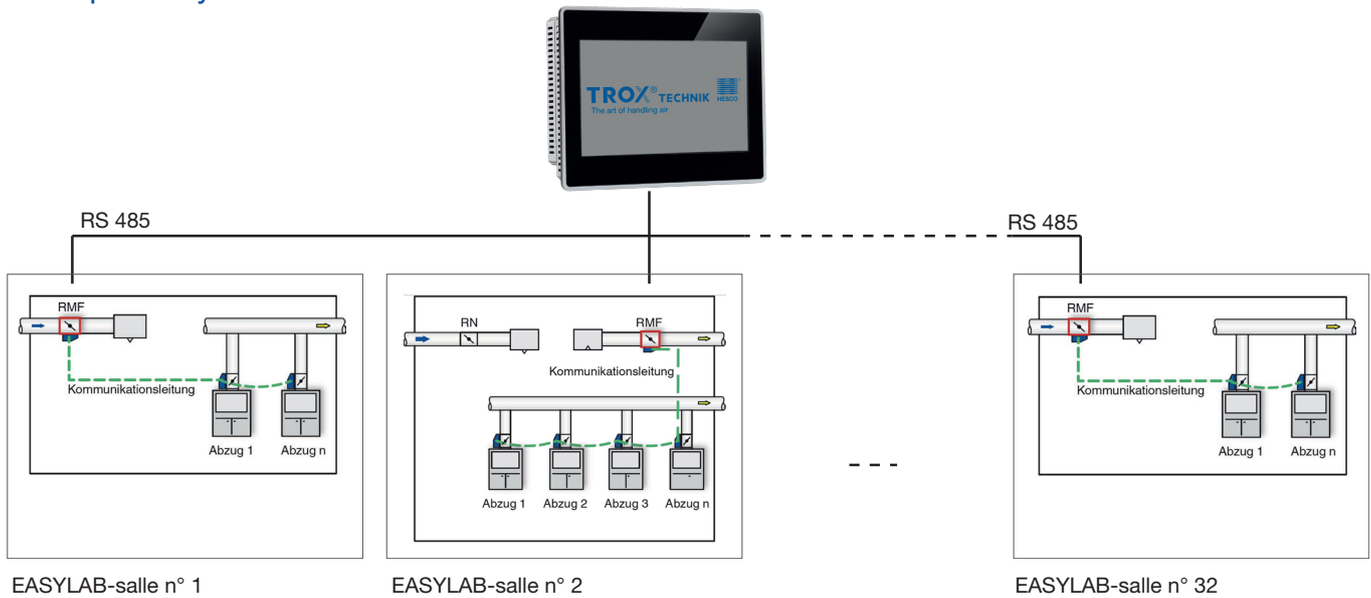
Domaines d'utilisation

- Laboratoires
- Salles stériles pour la pharmacie et la fabrication de semi-conducteurs
- Salles d'opération
- Unités de soins intensifs
- Convient parfaitement aux rénovations



TROX HESCO EASYLAB DISPLAY CONTROL

Principe du système



Ce que vous propose le système TH-EDC

- Système EASYLAB associé à un régulateur TCU3 EASYLAB assurant un affichage et un contrôle par pièce (exige par pièce 1x module supplémentaire EM-BAC-MOD-01)
- Solution standard prête à l'emploi pour les petites à moyennes installations, idéale pour visualiser et commander les modes de fonctionnements de 32 (96) pièces EASYLAB maximum
- Réglage automatique et/ou manuel du fonctionnement avec différentes priorités
- Affichage centralisé des valeurs opérationnelles actuelles (mode EASYLAB, débit d'air évacué et d'air amené total, valeur de référence et réelle pour la pression ambiante, positionnement adapté des vannes et du mode de l'alarme)
- Surveillance permanente de toutes les pièces avec message d'erreur optique
- Sécurité anti-panne de courant: tous les modes de fonctionnement dernièrement activés sont de nouveau envoyés par TH-EDC en cas remise en marche de l'alimentation en courant à toutes les salles EASYLAB
- 3 niveaux d'utilisateur avec gestion des utilisateurs

TROX HESCO EASYLAB DISPLAY CONTROL. Nos collaborateurs se feront un plaisir de vous conseiller.