

## Type EM-LON



### INTERFACE LONWORKS POUR RÉGULATEURS EASYLAB ET MODULES D'ADAPTATION TAM

Module d'extension pour régulateurs de sorbonnes EASYLAB, régulateurs de local, régulateurs d'extraction, régulateur de soufflage, et modules adaptateurs, pour l'intégration de régulateurs de débit individuels ou de local dans le système centralisé de gestion des bâtiments

- Interface LonWorks FTT-10A
- Communication uniquement via des variables réseau standard (SNVT)
- Le module d'extension est fixé dans le boîtier avec le composant de base EASYLAB
- Réhabilitation aisée
- Borniers à deux niveaux pour le réseau LonWorks
- Bouton de service pin et voyant correspondant Interface avec le système centralisé de gestion des bâtiments
- Utilisé sur un régulateur avec la fonction de gestion du local active (RMF), le module fournit également des points de données pour l'ensemble du local, par ex. des débits totaux ou des alarmes centralisées
- En cas d'utilisation sur un seul régulateur : les points de données pour le débit, alarme, position du clapet ou autres
- Réglage par défaut du mode de fonctionnement centralisé, par ex. fonctionnement de nuit

## DESCRIPTION PRODUIT

### Application

- Module d'extension type EM-LON pour le système EASYLAB
- Interface LonWorks FTT-10A vers le système centralisé de gestion des bâtiments
- Points de données pour régulateurs individuels ou de local
- Interface du local : réglage par défaut des modes de fonctionnement du local dans le système EASYLAB, hausse ou réduction du taux de renouvellement d'air, relevé des valeurs de fonctionnement réelles du local ou des positions évaluées du clapet, alarmes centralisées
- Interface du régulateur : réglage par défaut du mode de fonctionnement de chaque régulateur de sorbonne, relevé des valeurs de fonctionnement comme les débits de chaque régulateur ou alarmes individuelles
- Peut être utilisé avec une sorbonne, un régulateur de soufflage d'air, de reprise d'air ou de pression différentielle EASYLAB TCU3et avec un module adaptateur TAM
- À utiliser dans les laboratoires, les salles blanches, dans l'industrie pharmaceutique et dans le secteur des semi-conducteurs, dans les salles d'opérations, les unités de soins intensifs et dans les bureaux exigeant une régulation très précise
- Montage en usine ou pour la réhabilitation dans le boîtier du composant de base EASYLAB

### Caractéristiques spéciales

- Réseau LonWorks à topologie libre avec un nombre quelconque de branches (étoile, ligne et toutes combinaisons).
- Communication uniquement via des variables réseau standard (SNVT)
- Interface de données pour un régulateur EASYLAB ou pour un régulateur de local EASYLAB avec divers profils fonctionnels
- Intégration nécessaire (liaison) dans le réseau LonWorks

## TROX HESCO Schweiz AG

---



Walderstrasse 125

Case postale 455

CH-8630 Rüti ZH

Tél. +41 55 250 71 11

Fax. +41 55 250 73 10

[info@troxhesco.ch](mailto:info@troxhesco.ch)

## Online-Services

---

État des commandes (Mon  
TROXNET)

---

FAQ

---

Conditions de livraison et de  
paiement

---

Contact

---

## Numéro de service

---

Numéro de service

Tél. +41 55 250 72 66