



Parameter	Value	Unit	Status
Flow rate	100	m³/h	OK
Pressure	1000	Pa	OK
Temperature	20	°C	OK
Humidity	50	%	OK
CO2	400	ppm	OK
PM10	100	µg/m³	OK
PM2.5	50	µg/m³	OK
NO2	20	ppb	OK
SO2	10	ppb	OK
O3	50	ppb	OK
CO	10	ppm	OK
H2S	10	ppm	OK
VOC	100	ppb	OK

EASYCONNECT

POUR LA MISE EN SERVICE ET LE DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS EASYLAB

Logiciel de configuration pour les régulateurs EASYLAB TCU3 , les modules adaptateurs TAM, le dispositif de guillotine automatique FSE, et le système de surveillance FMS

- Affichage des valeurs de fonctionnement réelles
- Navigation interactive
- Fonctions de diagnostic et de diagramme étendues
- Création de protocoles de configuration et de fichiers de sauvegarde
- Le logiciel identifie automatiquement le type du régulateur et affiche les valeurs et les paramètres de fonctionnement correspondants
- Sélection de la langue des boîtes de dialogue et de l'unité de mesure du débit
- Câble de raccordement et adaptateur USB fournis

Équipement et accessoires en option

- Module adaptateur Bluetooth BlueCON pour la communication sans

fil

Description produit



Application

- Logiciel de configuration EasyConnect pour les régulateurs EASYLAB TCU3, les modules adaptateurs TAM, le dispositif de guillotine automatique FSE, et le système de surveillance FMS
- Utilisé pour modifier la configuration des régulateurs de sorbonnes, des régulateurs de soufflage ou de reprise d'air, des régulateurs de pression différentielle et des modules adaptateurs
- Fonctions étendues pour la configuration et la mise en service
- Fonctions de test et de diagnostic
- Consignation des paramètres de configuration

Caractéristiques spéciales

- Affichage des valeurs de fonctionnement réelles
- Navigation interactive
- Fonctions de diagnostic et de diagramme étendus
- Création de protocoles de configuration et de fichiers de sauvegarde
- Sélection de la langue des boîtes de dialogue et de l'unité de mesure du débit
- Câble de raccordement et adaptateur USB fournis
- Module adaptateur Bluetooth BlueCON en option pour la communication sans fil

Pour toute question liée au fonctionnement du logiciel, veuillez adresser un mail à easyconnet@trox.fr. Aucune demande de prix ou autres sujets ne seront traités.