

SÉCURITÉ, EFFICACITÉ ET CONFORT AVEC LE RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE GUILLOTINE FSE

[Retour à l'aperçu](#)

| | |
|------------|----------|
| Date | rubrique |
| 10/02/2014 | Produits |

Faible consommation d'énergie

Le régulateur automatique de guillotine FSE TROX diminue notablement les coûts liés à l'énergie tout en augmentant la sécurité et le confort dans les laboratoires. Il peut fermer la guillotine automatiquement si personne n'utilise la sorbonne. Idéalement, une guillotine fermée entraîne un débit d'air plus faible et donc moins d'énergie consommée.

Plus de sécurité, plus de confort

Le FSE TROX représente une garantie de sécurité puisque les guillottes qui ont été laissées ouvertes accidentellement seront fermées automatiquement après un certain temps. Les utilisateurs de la sorbonne peuvent aisément ouvrir ou fermer la guillotine simplement en la poussant doucement ou bien en appuyant sur un bouton ou en actionnant un interrupteur à pédale.

Caractéristiques

- > Intégration Plug & Play ayant fait ses preuves avec le régulateur de sorbonne EASYLAB TROX
- > Mode autonome en combinaison avec les régulateurs de sorbonnes d'autres fabricants
- > Barrière immatérielle de sécurité dans l'axe de la guillotine et protection anti-pincement pour prévenir les accidents
- > Détecteur de mouvement (infrarouge passif)
- > Logiciel intuitif avec assistant de configuration
- > Fonctionnement d'une seule main ou avec un interrupteur
- > Fermeture automatique au bout d'un certain temps

Pour plus d'information sur nos systèmes Labcontrol, vous pouvez naviguer dans la rubrique [Produit](#) puis [de](#) de notre site internet.

Download [Brochure](#)