



 **MADE IN GERMANY**

Cette barrière de rétention semi-automatique est installée au-dessus de l'ouverture et **maintenue en position par un électro-aimant**. Son déclenchement peut être **activé par un signal** de la centrale d'alarme, un détecteur de liquide (en option), une coupure de courant ou simplement par l'appui sur un interrupteur. Une fois déverrouillée, la barrière **bascule automatiquement en position horizontale** et est ensuite **comprimée au sol à l'aide de deux tendeurs**, assurant une parfaite **étanchéité**. La **réouverture de la barrière s'effectue manuellement**.

## CERTIFICATIONS



Arbeitsschutzmanagement  
SCC'

- Gefährdungsidentifikation und -analyse
- Risikobewertung
- Prävention

ID 15 106 12125

[www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)



06 22 91 51 29



[contact@interalliance.fr](mailto:contact@interalliance.fr)



## **DIMENSIONS STANDARD**

- Hauteur de la barrière : 10 à 100 cm
- Ouverture : 50 à 600 cm
- Autres dimensions sur demande

## **ÉQUIPEMENT STANDARD**

- Fermeture manuelle par un bouton de commande vert
- Fermeture automatique lorsque la centrale incendie est signalée
- Bouton reset bleu
- Indicateur d'état vert optique indiquant que la barrière est prête à fonctionner
- Signal d'alarme et de fermeture optique rouge
- Signal d'alarme et de fermeture acoustique
- Activation par une alarme incendie sur site par un contact libre de potentiel
- Câbles de commande en tuyaux en pvc
- Siemens électrotechnique dans un boîtier RITTAL métallique
- Couleur: RAL 3000 rouge

## **OPTIONS**

- V.d.S. modèle certifié avec contrôle UPS tamponné
- Activation par détection de gaz ou de fumée
- Contrôle verrouillage
- Câblage en tubes métal ou aluminium
- Contrôle centrale
- Tableau de bord externe
- Installation conforme ATEX
- Compresseur
- Joint PTFE résistant aux produits chimiques
- Protection contre les collisions

## **À CHARGE DU CLIENT**

- Alimentation électrique 230V / 16A (consommation d'énergie +/- 250 Watt)
- Connexion avec la centrale d'incendie (contact libre de potentiel normalement fermé, le contact doit s'ouvrir en cas d'alarme)
- Assez de place sur les côtés gauche et droit de la barrière



# BARRIÈRE SEMI-AUTOMATIQUE MOUVEMENT VERTICAL TYPE TAB VFMR



06 22 91 51 29



[contact@interalliance.fr](mailto:contact@interalliance.fr)

