

Cette barrière de rétention pneumatique et **entièrement automatique** est maintenue en position de repos au-dessus de l'ouverture de porte par un vérin pneumatique. Elle **se déplace dans deux profilés en U** installés de part et d'autre du portail. Son **déclenchement est provoqué par un signal** de la centrale d'alarme, un détecteur de liquide (en option), une coupure de courant ou simplement par l'activation d'un interrupteur. **En cas de panne électrique, la barrière se ferme automatiquement.** Le déverrouillage des attaches rapides pneumatiques et le retour en position de repos s'effectuent également de manière pneumatique.

## CERTIFICATIONS

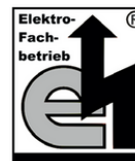


Arbeitsschutzmanagement  
SCC\*

- Gefährdungsidentifikation und -analyse
- Risikobewertung
- Prävention

ID 15 106 12125

www.tuev-thueringen.de



06 22 91 51 29



contact@interalliance.fr



## DIMENSIONS STANDARD

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

## ÉQUIPEMENT STANDARD

- Contrôleur électro-pneumatique
- Activation manuelle via le bouton de commande
- Fonctionnement sans courant au moyen d'un interrupteur de commande d'urgence
- Stockage tampon à l'air comprimé
- 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
- Contrôle centrale
- Tableau de bord externe
- Installation conforme ATEX
- Surveillance de la pression du pouls
- Compresseur
- Joint PTFE résistant aux produits chimiques
- Protection contre les collisions

## À CHARGE DU CLIENT

- Alimentation électrique 230V / 16A (consommation d'énergie +/- 250 Watt), désigné 1 distributeur automatique par barrière
- Air comprimé (minimum 8 à 10 bar), connexion d'air comprimé R1/2" IG avec robinet
- 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 et au dessus de la barrière



# BARRIÈRE AUTOMATIQUE MOUVEMENT VERTICAL TYPE TAB VF



06 22 91 51 29



contact@interalliance.fr

