

BARRIÈRE SEMI-AUTOMATIQUE PIVOTANTE TYPE TAB VDMR



Cette barrière de rétention semi-automatique est **maintenue en position verticale, perpendiculaire au sol, grâce à un électro-aimant**. Son déclenchement peut être **activé par un signal** provenant de la centrale d'alarme, d'un détecteur de liquide (en option), d'une coupure de courant, ou tout simplement par l'actionnement d'un interrupteur. Une fois libérée, la barrière bascule automatiquement en position horizontale, puis est **comprimée contre le sol** à l'aide d'un système de tendeurs pour garantir l'étanchéité. **Le déverrouillage des tendeurs et le retour manuel de la barrière en position verticale s'effectuent également à la main.**

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

- 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
- 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, de fumée, de température, de pression ou des fuites
- Contrôle verrouillage
- Câblage en tubes métal ou aluminium
- Contrôle centrale
- Installation conforme ATEX
- Pièces en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- Joint PTFE résistant aux produits chimiques
- Protection contre les collision

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 PIVOTANTE TYPE TAB VDMR

