

 **MADE IN GERMANY**

Ces barrières semi-automatiques, sont installées de part et d'autre de l'ouverture et **maintenues en position verticale par un électro-aimant**. Leur 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'action d'un interrupteur. Une fois activées, **les barrières pivotent automatiquement vers le centre de l'ouverture**, où elles sont **comprimées au sol à l'aide d'un système de tendeurs**, assurant ainsi l'**étanchéité**. Le déverrouillage des tendeurs et le retour des barrières en position verticale s'effectuent manuellement.

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 : 200 à 1200 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
- Fonctionnement sans énergie grâce à un pressostat d'urgence
- Câbles de commande en tuyaux en pvc
- Siemens électrotechnique dans un boîtier RITTAL métallique
- Couleur: RAL 3000 rouge

OPTIONS

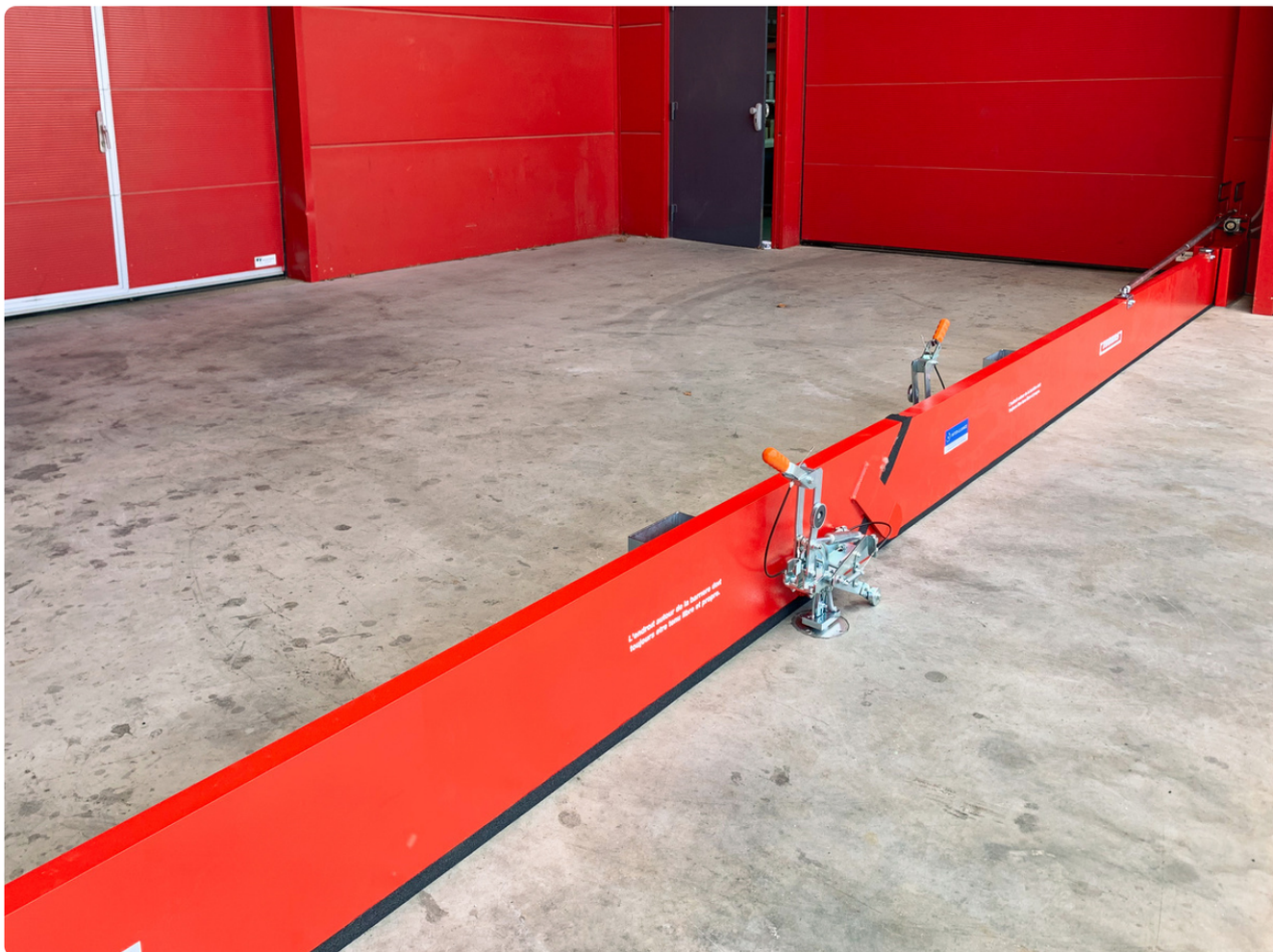
- V.d.S. modèle certifié avec contrôle UPS tamponné
- Activation par détection de gaz, de fumée, de température, de pression ou des fuites
- Contrôle verrouillage
- Câblage en tubes métal ou aluminium
- Contrôle centrale
- Installation conforme ATEX
- Pièces en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- 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 DOUBLE PIVOTANTE TYPE TAB BVDMR



06 22 91 51 29



contact@interalliance.fr

