BARRIÈRE AUTOMATIQUE QUAI DE (DÉ)CHARGEMENT TYPE TAB LRA



Cette barrière de rétention entièrement automatique est conçue en forme de U, ce qui la rend particulièrement adaptée aux quais de (dé)chargement. En position de repos, elle est située à la fois sur le côté et au-dessus de l'ouverture de la porte. Le corps de la barrière est maintenu en position verticale par deux vérins pneumatiques.

La fermeture de la barrière s'effectue automatiquement suite à un signal émis par la centrale d'alarme incendie, un détecteur de fuite (en option), une coupure de courant ou simplement par pression manuelle sur le bouton de commande.

Une fois en position horizontale, la barrière est automatiquement verrouillée et pressée contre les supports pour garantir une étanchéité aux liquides, grâce à deux attaches rapides pneumatiques situées à la base. Le déverrouillage et le retour en position verticale s'effectuent lentement et de manière pneumatique



CERTIFICATIONS

















BARRIÈRE AUTOMATIQUE QUAI DE (DÉ)CHARGEMENT TYPE TAB LRA



DIMENSIONS STANDARD

- Hauteur de la barrière : 10 à 100 cm
- Quai de chargement: 250 x 250 cm à 500 x 350 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
- Réservoir tampon pneumatique avec clapet antiretour, suffisant pour fermer la barrière sans électricité en cas de coupure de courant, par exemple
- 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
- Compresseur
- 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 collisions

À CHARGE DU CLIENT

- Alimentation électrique 230V / 16A (consommation d'énergie +/- 250 Watt)
- 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







BARRIÈRE AUTOMATIQUE QUAI DE (DÉ)CHARGEMENT TYPE TAB LRA









