

# NOTICE D'UTILISATION

Guichet de sécurité V 4.46

## Consigne de sécurité

Ne faire réaliser les travaux sur le guichet de sécurité que par un personnel qualifié et autorisé.

## Instructions succinctes de dépannage

Le guichet ne s'ouvre ou ne se ferme pas:

- 1** Régler le **SÉLECTEUR 3** sur la position **MANU**.
- 2** Actionner brièvement le bouton **6 OUVRI**.
- 3** Commande manuelle.
- 4** Le **BOUTON D'URGENCE 7 FERMETURE D'URGENCE** fonctionne également en cas de panne de courant.
- 5** Appeler le service après-vente.

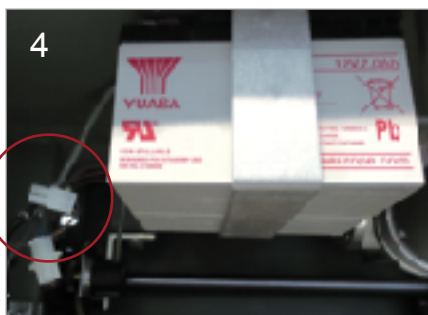
Comment contacter SIPORT:  
Téléphone +41 56 491 33 91  
Mail: [info@siport.ch](mailto:info@siport.ch)



## Guichet de sécurité

Un maximum de sécurité est assuré par le guichet de sécurité spécialement conçu par l'entreprise. En fonction du domaine d'utilisation prévu, celui-ci est taillé sur mesure et fabriqué à la main pour garantir une aptitude et une qualité extraordinaires.

En fabriquant ce produit, SIPORT fait preuve d'un excellent savoir-faire technique dans le domaine de la protection des personnes et des biens en cas de hold-up, de force des armes et de pénétration non autorisée.



### Maintenance régulière

Il est recommandé de vérifier régulièrement le fonctionnement des guichets de sécurité.

Important: Alimentation électrique de secours: la durée de vie des batteries d'accumulateurs est de 4 ans au maximum.

Nous sommes à votre entière disposition pour réaliser des travaux de maintenance et d'entretien.

### SIPORT AG

Birrfeldstrasse 15  
CH - 5507 Mellingen  
Téléphone +41 56 491 33 91  
E-Mail [info@siport.ch](mailto:info@siport.ch)  
Internet [www.siport.ch](http://www.siport.ch)

Heures d'ouverture:  
Du lundi au vendredi  
07.30 – 12.00 heures  
13.00 – 17.00 heures

## Mise en service

1. Ouvrir le guichet manuellement d'env. 10 cm.
2. Régler le **SÉLECTEUR 3** sur la position **AUTO**.
3. Activer le **COUPE-CIRCUIT 2**.
  - le commutateur cherche automatiquement la position de fin de course inférieure
  - pendant ce processus, le **TÉMOIN 1** clignote
4. À gauche dans la boîte de transmission, établir la connexion des accumulateurs **4**.
5. Le guichet est prêt pour le service.

## Description fonctionnelle

Tant que le **BOUTON 6 OUVRIR** est actionné, l'écran se lève.

Une fois le bouton relâché, le guichet se ferme après 5 secondes pour établir la position paramétrée au niveau du **RÉGULATEUR DE POSITION 5 OUVRIR**.

Position 0 = complètement fermé, position 1 = 0 à 15 cm

Le **BOUTON D'URGENCE 7 FERMETURE D'URGENCE**

disponible en option, permet de fermer le guichet à partir de n'importe quelle position en appliquant une pression renforcée.



## Comportement en cas de pannes

En cas d'une panne de réseau, le guichet se ferme automatiquement. Le **TÉMOIN 1** s'allume.

1. Régler le **SÉLECTEUR 3** sur la position **MANU**.
2. Actionner brièvement le **BOUTON 6 OUVRIR**.
3. Maintenant, le guichet peut être commandé manuellement.
4. Grâce aux accumulateurs, le **BOUTON D'URGENCE 7 URGENCE** fonctionne également en cas de panne de courant.