

SÉLECTEUR TACTILE SOFTIPOWER TOUCH

Notice d'utilisation simplifiée

Nous vous remercions de votre confiance et d'avoir choisi une porte automatique **SOFTICA**, gage de qualité et de fiabilité. Cette notice simplifiée a pour but de vous guider dans l'utilisation de votre porte automatique grâce à des fonctions simples et utiles.



ÉLÉMENTS DE CONTRÔLE

- Vérifier que rien ne se trouve dans la **zone de détection des radars** (banderoles, plantes...) et ne gêne l'ouverture des vantaux,
- Vérifier l'état de **propreté du sol** (balayage régulier du plan de coulissement des vantaux),
- Vérifier la position du **sélecteur de commande**,
- Vérifier que la porte soit bien **alimentée et raccordée au secteur** (230 V MONO),
- Contrôle du boîtier d'ouverture d'urgence (vert) :



La lucarne du boîtier doit toujours être **VERTE**.



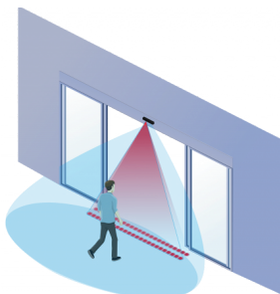
Si la lucarne de votre boîtier est **ROUGE** : la porte est bloquée en position ouverte. Réarmer le boîtier à l'aide d'une clé spécifique translucide (fournie à l'installation).

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Ce mécanisme est équipé d'un dispositif d'ouverture par énergie intrinsèque et de batteries, permettant le maintien sous tension de la carte électronique et du dispositif de verrouillage en cas de coupure de l'alimentation électrique.

- **Tension d'alimentation** : 230 V 50/60 Hz
- **Fusible de protection** : 5 x 20 mm 250V 3,15AT - Fusible céramique haut pouvoir de coupure HPC
- **Câble d'alimentation** : 3 x 1,5mm² souple, type H07 RNF. Raccordement sur connecteurs débrochables 3 points. La liaison terre doit impérativement être raccordée.

DÉTECTION



Une porte automatique fonctionne avec des radars (intérieur et extérieur). Ces radars peuvent être réglés très finement afin de détecter avec précision les mouvements d'une personne.

Votre installateur SOFTICA se charge de ce réglage lors de l'installation de votre porte automatique.

Un système de sécurité infrarouge actif conforme EN 16005 (JO 2012) empêche la fermeture des vantaux en cas de stationnement d'une personne au sein du plan de coulissement, conforme à la réglementation actuelle (décret du 21/12/1993).

MISE SOUS TENSION

Lors de la mise sous tension de la carte, une **recherche de la position d'origine** est lancée automatiquement après un temps d'attente de 2 s.

L'**apprentissage des butées** de portes s'effectue par l'appui sur le bouton de RESET de la platine.

Lors de l'apprentissage, le système apprend automatiquement la **position des butées, la tension du sandow et estime le poids de la porte.**

Par la suite, le système détectera la **présence des éléments de sécurité** (batterie, radars, etc.) dès le raccordement de la platine.

La déconnexion de l'un d'entre eux entraînera une mise en défaut de la porte.

GARANTIE

Votre porte automatique est **garantie 1 an**, pièces et main d'œuvre suite à la mise en service par un installateur agréé SOFTICA.

ENTRETIEN - MAINTENANCE

La maintenance des portes automatiques piétonnes est obligatoire par arrêté ministériel du 13 juillet 1994. Tout utilisateur doit souscrire un contrat de maintenance.

Nos services se tiennent à votre disposition pour vous proposer le contrat adapté à votre situation. Il est fortement conseillé de faire entretenir votre porte automatique par le constructeur ou par un agent agréé, garant de l'utilisation des pièces d'origine et d'une formation adaptée.

Pour plus d'informations
(maintenance, coordonnées, actualités entreprise...) :
www.softica.fr

Pour tout problème technique,
n° SAV unique France : 04 79 34 54 17

SÉLECTEUR ÉLECTRONIQUE TACTILE MURAL

(DÉ)VERROUILLAGE DE L'ÉCRAN TACTILE



Dessin d'un L pour verrouiller et déverrouiller l'écran.

AUTOMATIQUE



Fonctionnement normal avec tous les accessoires raccordés.

NETTOYAGE



Porte ouverte et libérée pour le nettoyage des vitres.

Nettoyage sélecteur : dalle tactile désactivée pendant 5 s. pour faciliter son nettoyage. Compteur maintenu à 5 s., tant que l'utilisateur touche la dalle.

MAINTIEN OUVERT



Maintien en ouverture totale. Seule la commande de fermeture centralisée peut refermer la porte.

SENS INTERDIT



Sens unique de circulation.

VERROUILLÉ



Fermeture et verrouillage. Ouverture seulement par les entrées prioritaires : digicode, DI, boîtier vert.



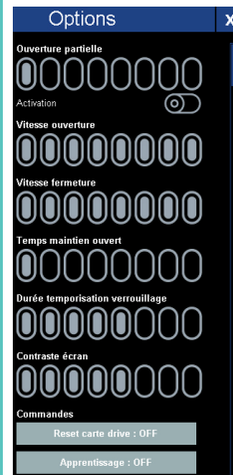
CHOIX MODE VERROUILLAGE : Après appui sur le bouton verrouillage :

- Slide gauche = verrouillage instantané,
- Slide droit = verrouillage différé.

Bien maintenir l'appui 2 s., pour valider votre choix.

RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

Menu Paramètres



- **Ouverture partielle :** de 55% à 90%. Pas = 5%. Bouton d'activation sous la plage de réglage.
- **Vitesse d'ouverture :** de 1600 à 2300 tr/min. Pas = 100 tr/min.
- **Vitesse de fermeture :** de 1300 à 2100 tr/min. Pas = 100 tr/min.
- **Temps de maintien ouvert :** de 1 s. à 22 s. Pas = 3 s.
- **Temporisation de verrouillage :** de 4s à 25s. Pas = 3s.
- **Contraste écran :** de 30% à 100%. Pas = 10%.
- **Reset carte :** initialisation

complète des fonctions de la porte.
• **Apprentissage :** apprentissage des butées.

TÉLÉCOMMANDE BLUETOOTH

APPAIRAGE

Menu Paramètres

Bluetooth : 80:E1:26:00:58:B5

Association...

Passer le Bluetooth en mode «association»

FC:94:35:1E:44:77

80:E1:26:24:29:1F

Appareils déjà connectés

Lorsqu'un de ces appareils émet des trames reçues par le sélecteur, l'adresse MAC clignote en bleu.

Associer une nouvelle télécommande : Appui simultané sur 2 touches (verrouillé de gauche et automatique, voir ci-dessous) pendant 5s.

Adresse MAC affichée = télécommande appairée.

FONCTIONNEMENT

Voyant vert = Ordre reçu et pris en compte (changement de mode)

Voyant rouge = Appui d'une touche = signal en cours

Maintien en ouverture totale

Verrouillage porte : appui simultané sur les 2 touches supérieures (verrouillage instantané)

Sens interdit : sens de circulation unique

Ouverture partielle de la porte : mode hiver

Automatique : fonctionnement normal



Le mode sélectionné par la télécommande apparaît également sur le sélecteur électronique tactile.