

SÉLECTEURS TACTILES TOUCH ET TOUCH LIGHT

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**.



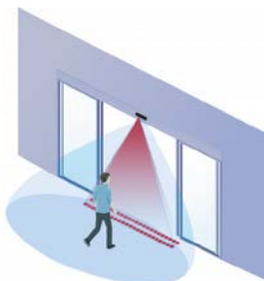
Si la lucarne de votre boîtier est **ROUGE** : la porte est bloquée en position ouverte. Réarmer le boîtier à l'aide d'une clé spécifique translucide (fournie à l'installation).

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 250 V 3,15 AT
Fusible céramique haut pouvoir de coupure HPC
- **Câble d'alimentation** : 3 x 1,5 mm² 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 secondes.

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 vos accès automatiques 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.

MODE NETTOYAGE



Porte ouverte et libérée pour le nettoyage des vitres.

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

MODE SENS INTERDIT

Non inclus sur la motorisation TOUCH LIGHT



Sens unique de circulation.

MODE 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 secondes pour valider votre choix.

MODE AUTOMATIQUE



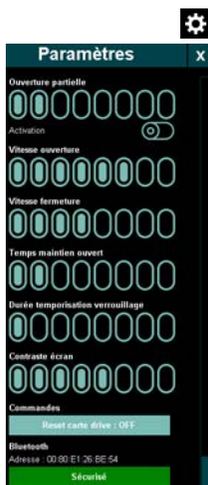
Fonctionnement normal avec tous les accessoires raccordés.

MODE MAINTIEN OUVERT



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

RÉGLAGE DES PARAMÈTRES



Menu Paramètres

- **Ouverture partielle** : de 55% à 90%. Pas = 5%. Bouton d'activation sous la plage de réglage. **Non inclus sur la motorisation TOUCH LIGHT**
- **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 4 s à 25 s. Pas = 3 s.
- **Contraste écran** : de 30% à 100%. Pas = 10%.
- **Reset carte** : initialisation complète des fonctions de la porte

TÉLÉCOMMANDE (OPTION)

APPAIRAGE



Menu Paramètres



Passer le Bluetooth en mode « association »



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 les boutons Verrouillage (gauche) et Automatique pendant 5 secondes.

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
Non inclus sur la motorisation TOUCH LIGHT

Ouverture partielle de la porte : mode hiver
Non inclus sur la motorisation TOUCH LIGHT

Automatique : fonctionnement normal



Combinaison bouton Ouvert + Verrouillage :
reset de la platine

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

