

Pour une assistance technique, merci de contacter votre fournisseur

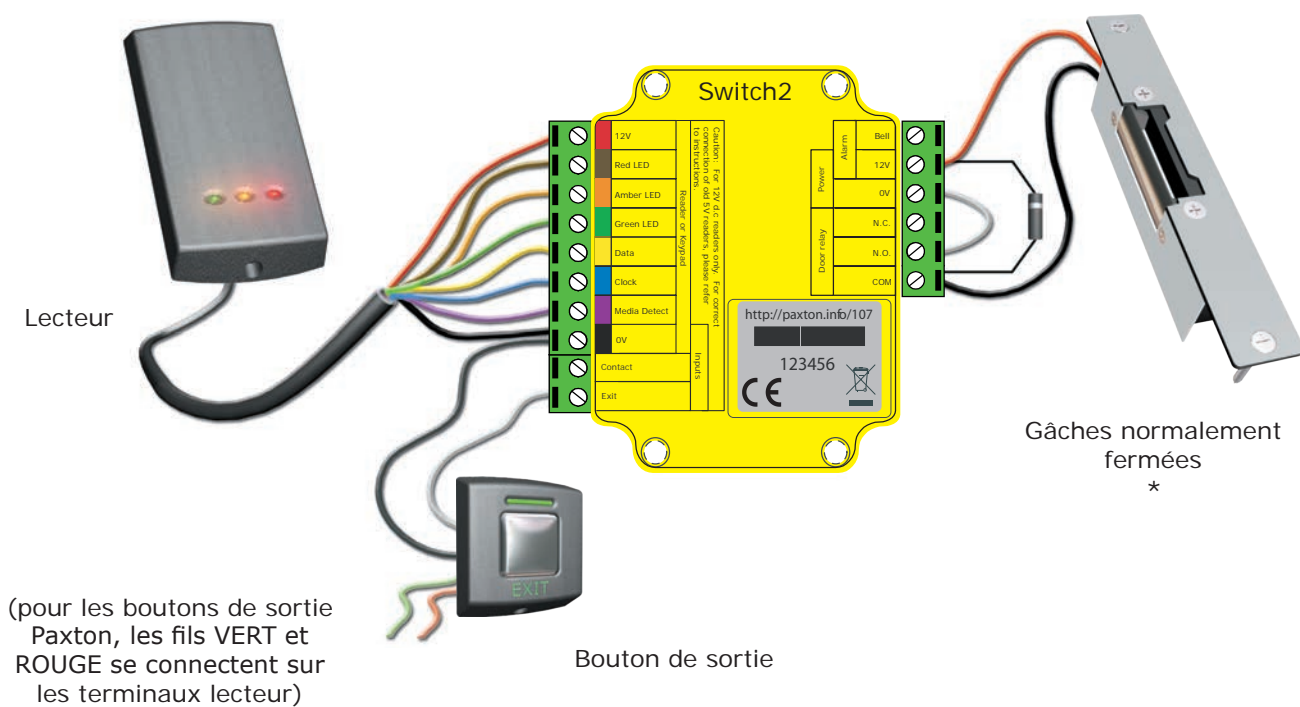
Une liste des distributeurs Paxton se trouve sur le site Internet : <http://paxton.info/508>

Toute documentation concernant les produits Paxton peut être trouvée le site : <http://www.accesfr.com/>

 support@paxton.co.uk

Guide rapide d'installation

Câblage



Gâches normalement ouvertes

* Pour une fermeture normalement ouvert (Ventouse), le fil utilisé pour créer un lien avec le 0v doit être connecté à la sortie 'N.C.'

INITIALISATION D'UN NOUVEAU SYSTÈME

Quand le système est allumé pour la première fois, l'unité de contrôle émettra un bip sonore 3 fois par seconde.

Ceci indique que l'unité doit être programmée. Il y a 3 options de programmation:

Avec des badges uniquement (CARDLOCK ou PROXIMITY) voir Section 1

Avec des codes uniquement (TOUCHLOCK) voir Section 2

Avec des badges et PIN/Codes (CARDLOCK/PROXIMITY avec TOUCHLOCK) voir Section 3

Réglages Usine

Par défaut toutes les DEL du lecteur sont allumées. L'accès permis est désigné par une diode verte clignotante, l'accès refusé, par une diode rouge.

1. Déconnecter l'alimentation
2. Déconnecter les fils **VERT** et **VIOLET**
3. Créer un pont entre les terminaux **VERT** et **VIOLET**
4. Alimentez la carte - l'unité émettra 4 bips sonores
5. Déconnecter l'alimentation
6. Enlevez le pont
7. Reconnectez les fils **VERT** et **VIOLET**
8. Alimentez la carte - l'unité émettra 3 bips sonores par seconde
9. Allez à la section Bleue.

Section 1 - mode CARDLOCK ou PROXIMITY

L'enrôlement d'un classeur de badges programme le lecteur pour un mode **CARDLOCK** ou **PROXIMITY** :

Présenter/Passer la carte d'enrôlement



Tous les jetons seront maintenant validés. Les jetons peuvent désormais être donnés aux utilisateurs.

Ajout d'un ensemble de cartes Proximity. Vous devez disposer d'une carte d'enrôlement valide sur le système. Présenter cette carte au lecteur. La diode orange clignote, la verte et la rouge restent éteintes. Présenter la carte d'enrôlement du nouvel ensemble. Le lecteur émet un bip sonore et toutes les diodes s'allument. Les cartes additionnelles sont dorénavant valides. Répéter cette procédure pour chaque lecteur et chaque ensemble de cartes. Toute carte d'enrôlement valide peut être utilisée pour rajouter des ensembles de cartes. Si une carte d'enrôlement non valide est présentée, la diode rouge s'allume et le lecteur produit un son aigu lors du refus.

Pour interdire un utilisateur :

Présenter/Passer le badge fantôme de l'utilisateur
La carte utilisateur est maintenant annulée



Pour revalider un utilisateur, présenter la carte d'enrôlement suivie par la carte utilisateur et, si utilisée en mode Carte + code PIN, repasser la carte utilisateur une deuxième fois.

Section 2 - mode TOUCHLOCK

Choisir un code de programmation à 6 chiffres et le charger sur l'unité de la façon suivante :

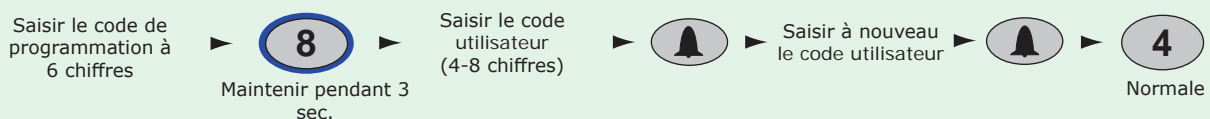


Le code utilisateur par défaut est désormais défini sur 1234

NOTE IMPORTANTE: Ne pas programmer 123456.
Le code utilisateur par défaut est 1234. Le code de programmation ne doit pas inclure 1234 dans cet ordre. Sinon, la porte s'ouvre dès la saisie de ces chiffres et ignore les autres.

Vous pouvez à présent définir des codes utilisateurs et autres fonctionnalités avec le schéma de programmation.

Par exemple : définir un code utilisateur pour verrouiller la porte dans des conditions normales.

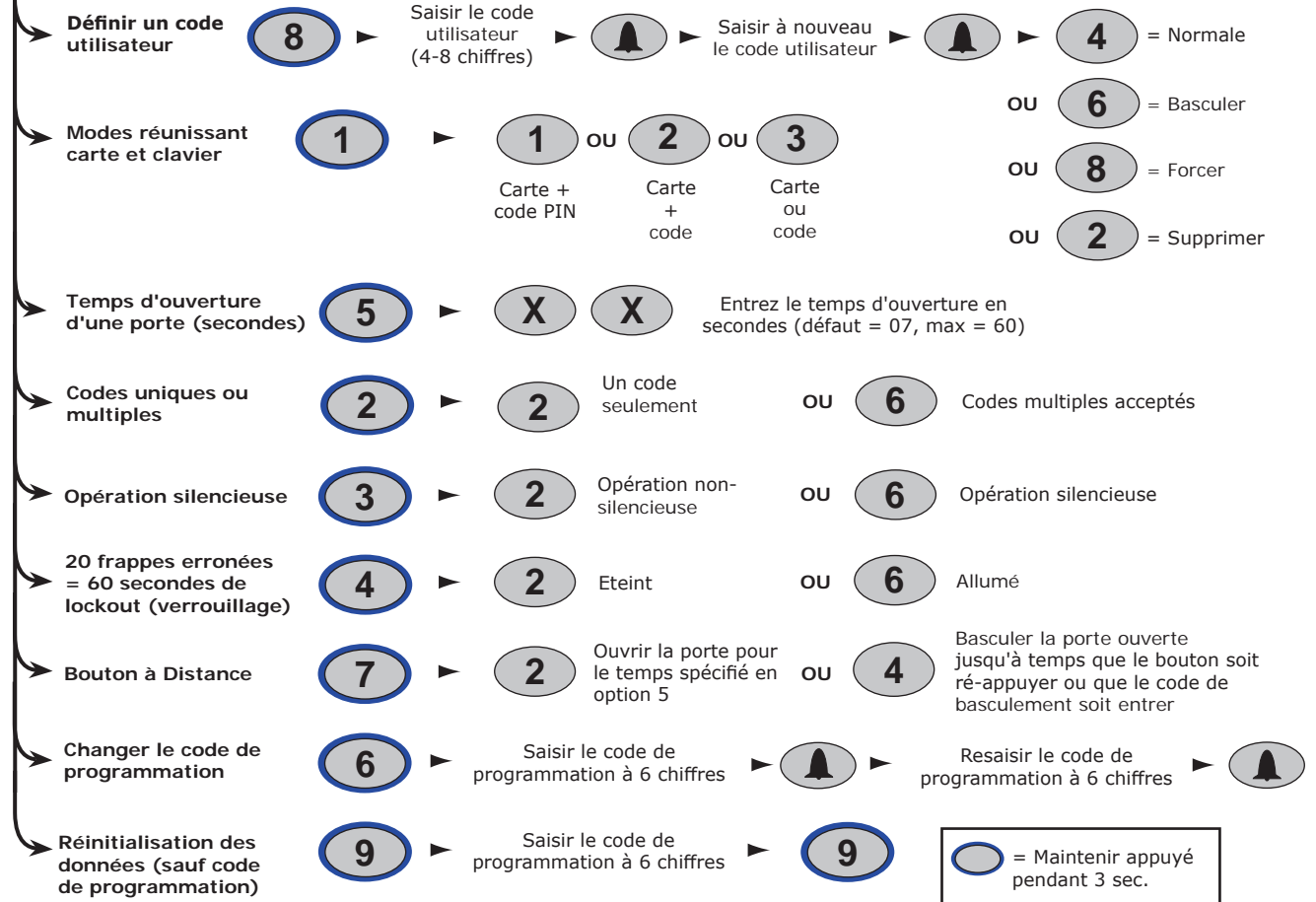


Cette case permet de noter le code de programmation pour référence.
Conserver cette information en lieu sûr.

--	--	--	--	--	--

DÉMARRAGE : Saisir le code de programmation à **6 chiffres** et maintenir la touche de fonction pendant **3 secondes**. - L'unité émet un bip et la diode commence à clignoter plus rapidement.

Continuer la séquence de saisie pour valider l'option.
Le pavé numérique se remet en mode de fonctionnement.

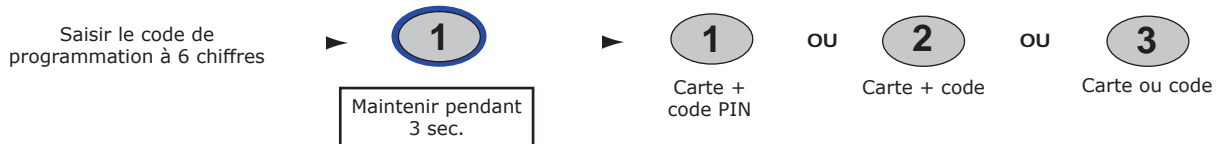


Section 3 - mode CARDLOCK/PROXIMITY avec TOUCHLOCK

(i) Le Lecteur KP doit être initialisé premièrement en mode TOUCHLOCK Voir Section 2

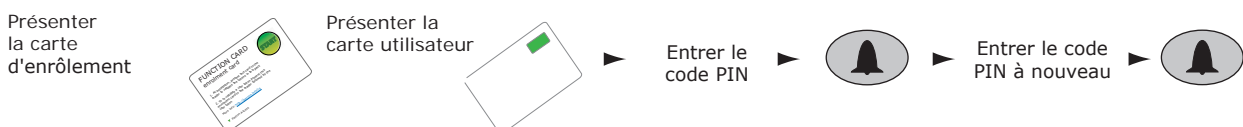
IMPORTANT :
Ne pas définir le code de programmation sur 123456.

(ii) Avant d'enrôler un ensemble de cartes, configurer le mode de fonctionnement de la façon suivante :



(iii) Présenter la carte d'enrôlement

Carte plus code PIN. Vous devez associer un code confidentiel aux cartes de façon préalable :



Carte plus code. Les utilisateurs doivent présenter un jeton et entrer le code correspondant.

Carte ou code. L'utilisateur doit présenter un jeton ou saisir un code valide.
Voir Programmation de Touchlock - Option 8 - Création de codes. (4 chiffres) - Option 2 pour activer plusieurs codes.

Spécifications



Caractéristiques	Min.	Max.	
Nombre d'utilisateurs	1	10,000	
Nombre de codes		50	
Longueur du code	4 chiffres	8 chiffres	
Nombre de PIN		3,000	
Lecteurs par interface	1	3	
Temps d'ouverture de la porte	1 sec	60 sec	
Plages horaires (avec une horloge externe)	1	2	
Niveaux d'accès (zones de couleur)	1	3	
Opération silencieuse			Oui
Peut être utilisé avec une gâche N.O.			Oui
Peut être utilisé avec une gâche N.F.			Oui
Entrée bouton de sortie			Oui
Entrée contacteur de porte			Oui
Sortie Alarme/Sonette			Oui
Électriques	Min.	Max.	
Tension	11V DC	14V DC	
Courant		80 mA	
Tension Commutable		24V DC	
Courant commutable		4 A	
Environnement	Min.	Max.	
Température de fonctionnement	-20 °C	+55 °C	
Étanche	Non - Si utilisé à l'extérieur, il doit être protégé dans un coffret étanche		
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
L'unité de commande	71 mm	70 mm	23 mm
Coffret Plastique	200 mm	200 mm	75 mm

Paxton Access Ltd déclare par la présente que ce produit est conforme à toutes les normes essentielles de la directive 2014/53/EU. <http://paxton.info/3685>

La déclaration complète de conformité est disponible sur demande. Les coordonnées sont fournies sur : <http://paxton.info/596>