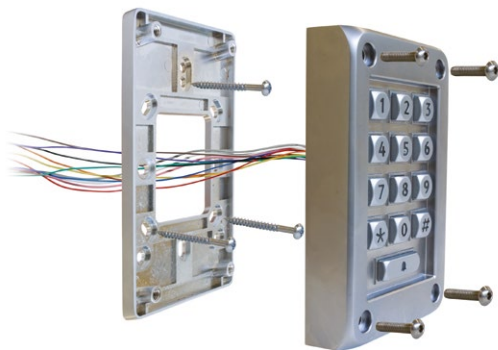




ins-30109-F

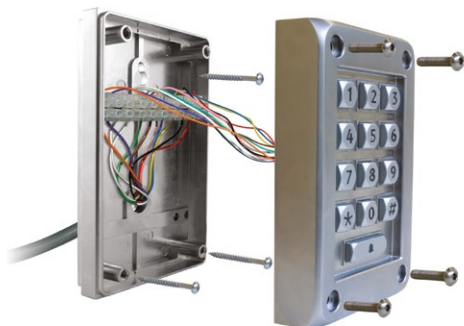


Montage pour une installation étanche à l'eau.



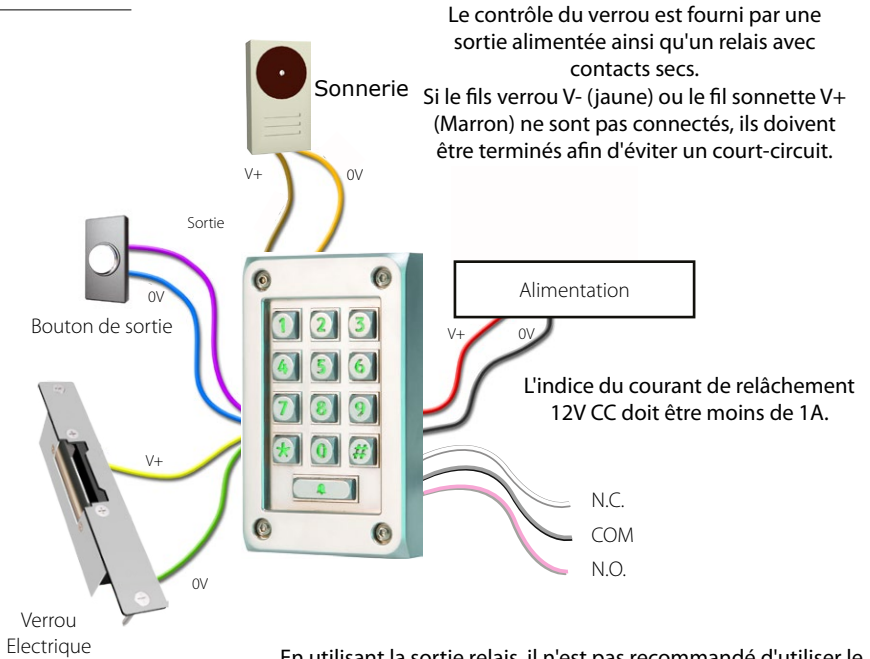
L'appareil a une indice IPX7 lorsqu'il est utilisé avec la plaque de montage et tous les connexions de câbles étant faites dans le bâti.

Montage avec un câblage existant



Le boîtier de montage en saillie alternatif contient un bornier le rendant idéal pour le connecter à un câblage existant.

Câblage



En utilisant la sortie relais, il n'est pas recommandé d'utiliser le 'reglage du fil verrou' en mode 'normalement ouvert'.

Initialisation d'un nouveau système

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

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.

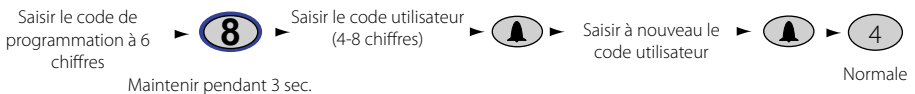
Sinon, la porte s'ouvre dès la saisie de ces chiffres et ignore les autres.



Le code utilisateur par défaut est désormais défini sur 1234

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.



Maintenir pendant 3 sec.

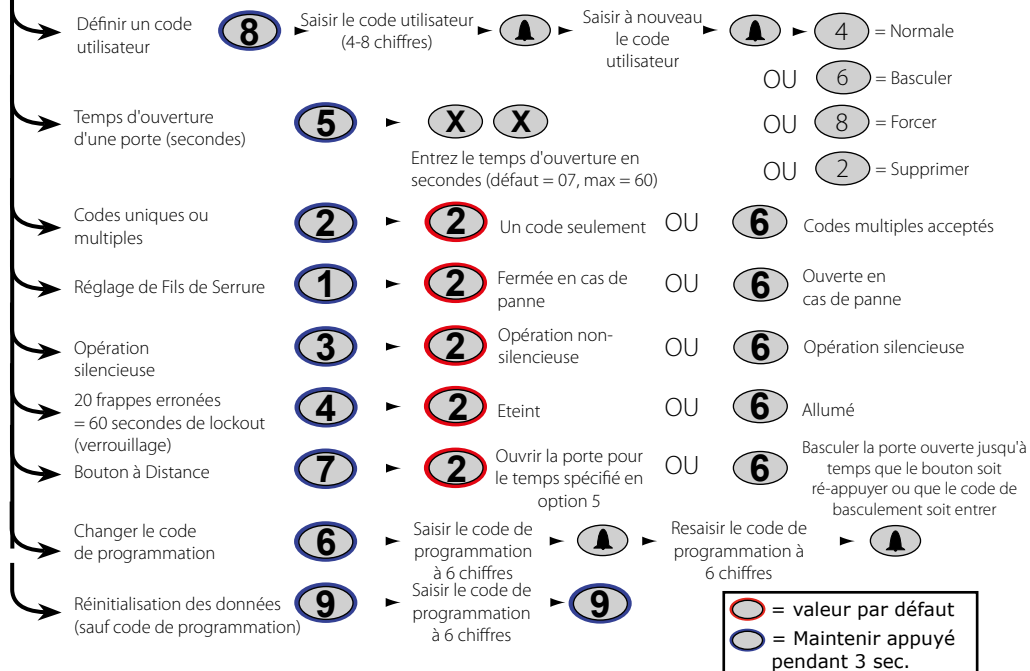
L'appareil bippera et les diodes clignoteront plus rapidement

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.



Réinitialisation du système

1. Eteindre le système.
2. Alimenter le système en tenant le bouton 3 appuyé.
3. L'appareil bippera/clignotera 3 fois par seconde.
4. Aller à - Initialiser un nouveau système.

Questions posées fréquemment

Voici une liste des topiques sur ce produit qui crée le plus de questions techniques. Nous les avons énumérés ici afin de vous aider lors de l'installation et son dépannage éventuel.

1-Peut-on utiliser une verrou à rupture (par exemple une ventouse)?

Par défaut, le clavier compact est prêt pour un fonctionnement avec un verrou à émission en fournissant une tension sur la paire du verrou quand un accès autorisé est effectué. Pour utiliser un verrou à rupture, le réglage du fil verrou doit être modifié (Programmation option 1)

2-Comment intégrer un système d'interphonie?

La sortie du système d'interphone est utilisé pour simuler une 'pression' sur un bouton poussoir de l'équipement Paxton. Aucune tension doit être appliquée directement sur les fils de sortie (Bleu/Mauve). La plupart des systèmes d'interphonie fournissent une tension pour commander le verrou. Cette tension doit être utilisé pour commander un relais indépendant. Les contacts de ce dernier doivent être en normalement ouvert, se fermant pour simuler la pression sur un bouton poussoir. Le relais (contacts secs) peut alors être connecté directement sur les fils du BP sortie.

3-uels sont les fonctions des codes clavier?

Normal - Relâche la porte pour le temps configurée (option 5)

Basculement - Relâche la porte jusqu'à ce que le code soit tapé à nouveau.

Contrainte - Relâche la porte (fonctionnement normal) et fait sonner la sortie alarme pour 30 secondes.

Effacer - Utilisé pour enlever un code spécifique en mode code Multiple

4-Puis-je connecter un Compact avec un autre contrôleur Paxton ?

Ceci n'est pas possible. Les systèmes Compact ont une électronique intégrée et aucune sortie de données directe est fourni.

Les systèmes Net2 et Switch2 utilisent une autre forme de données.

Note : Le système Compact est conçu pour contrôler la porte tout seul.

5-Puis-je utiliser un lecteur d'entrée et de sortie sur une porte avec deux claviers Compact?

Il n'est pas possible de connecter les sorties verrou de deux appareils en parallèle sur un même verrou puisqu'ils alimenteront tous les deux le verrou de façon indépendante. L'alimentation ou les claviers pourraient alors en être détériorés.

Nous recommandons alors d'utiliser une alimentation indépendante qui est commuté par les sorties relais (COM/NO/NF) des deux appareils pour fournir le contrôle du verrou requis.

Spécifications			
Caractéristiques	Min	Max	
Nombre de codes	1	50	
Longueur du code	4 chiffres	8 chiffres	
Temps d'ouverture de la porte	1 sec	60 sec	
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			Non
Retro-éclairage			Oui
Électriques	Min	Max	
Tension DC	9V	24V	
Tension AC	9V	12V	
Courant		150 mA	
Courant maximale de sortie en charge		1 A	Verrou + Sonnette
Tension de sortie verrou dédiée			
Courant destiné à la sortie du verrou		1 A	
Tension commutable		24V	
Courant commutable		2 A	
Sortie Alarme/Sonnette			Suit la tension d'alimentation
Courant de sortie Alarme/Sonnette		1 A	
Longueur de câble			3 metres
Environnement	Min	Max	
Température de fonctionnement	-20 °C	+55 °C	Utilisation en extérieur
Étanche	IPX7		
Dimensions	Largeur	Hauteur	Profondeur
Avec plaque de montage	89 mm	143 mm	28 mm
Avec boîtier de montage en saillie	89 mm	143 mm	40 mm



La déclaration de conformité est disponible dans sa totalité ici: <http://paxton.info/3910>
 Pour nous contacter, visitez <http://paxton.info/596>



<http://paxton.info/1606>



+44 (0)1273 811011
support@paxton.co.uk
paxton.support



877.438.7298
supportUS@paxton-access.com
usapaxton.support



+31 (0)76 3333 999
support@paxton-benelux.com
paxton.benelux.support



+32 (0) 78485147
support@paxton-benelux.com
paxton.benelux.support



+49 (0) 251 2080 6900
verkauf@paxton-gmbh.de
paxton.gmbh.support



+33 (0)1 57 32 93 56
support@paxtonaccess.fr
paxton.support



+27 (0) 21 4276691
support@paxtonaccess.co.za
paxton.support



8000 3570 3783
support@paxtonaccess.ae
paxton.support



+52 55 5351 3667
soporte@paxton-access.com
paxton.soporte



+57 1508 8198
soporte@paxton-access.com
paxton.soporte



+44 (0)1273 811011
support@paxton.co.uk
paxton.support



Made in the UK

