

**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 sur le site : <http://www.accesfr.com/>



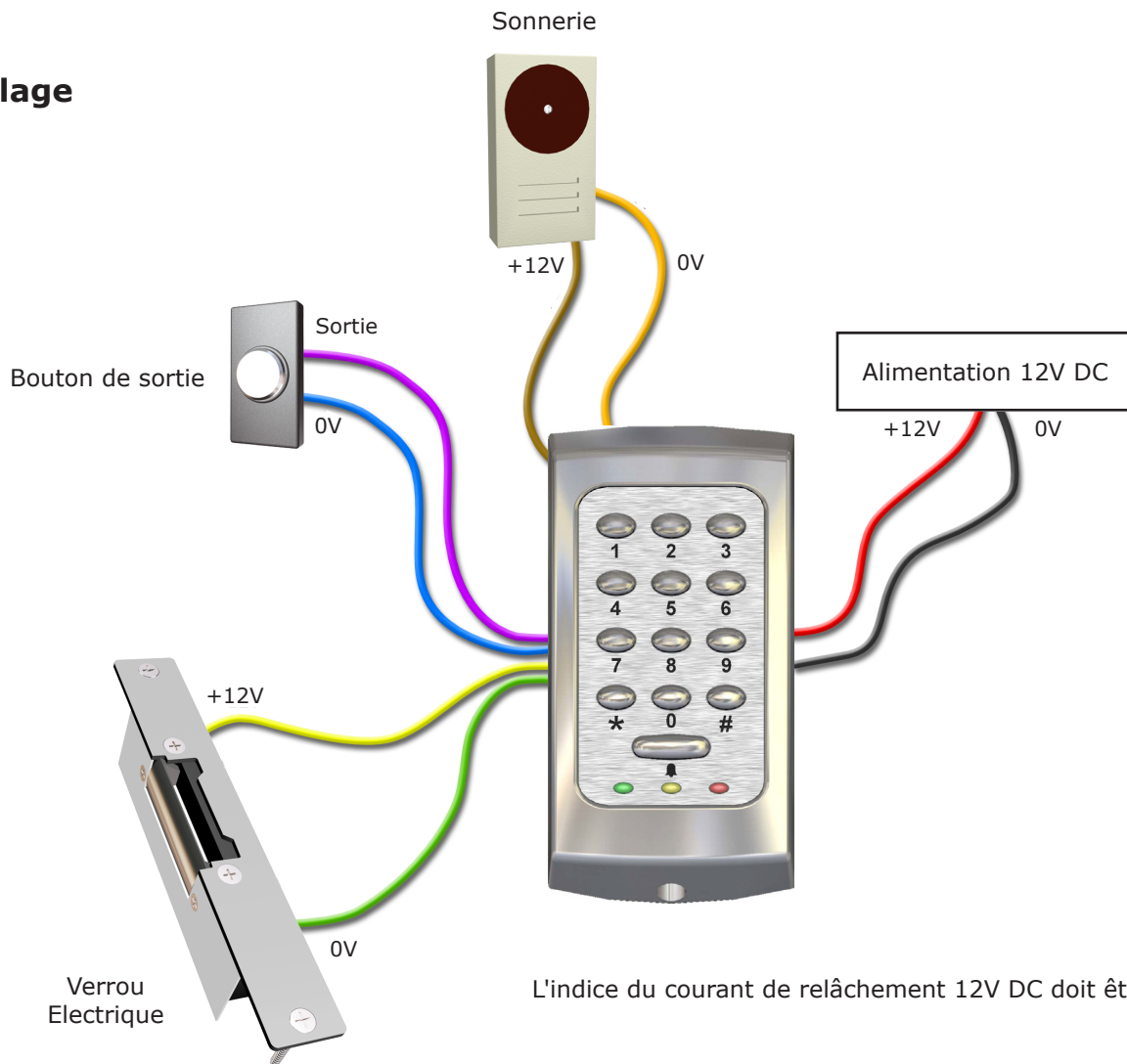
[support@paxton.co.uk](mailto:support@paxton.co.uk)

**Guide rapide d'installation**

Ce supplément est un résumé des instructions d'installation d'un système compact de la gamme TOUCHLOCK K. Pour plus de détails sur ces fonctionnalités, il existe un manuel d'installation complet. Ce manuel est disponible sous forme téléchargeable sur notre site Web: <http://accesfr.com/>

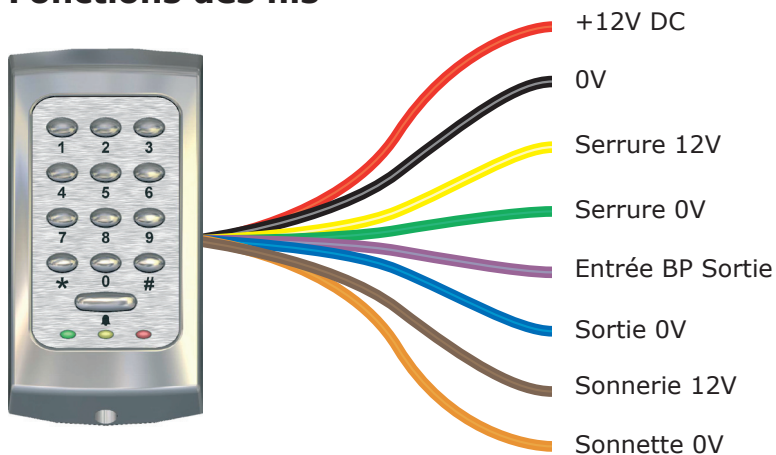
**Montage**

## Câblage

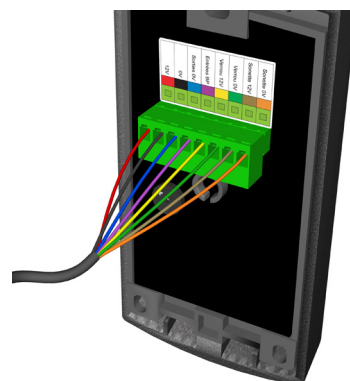


L'indice du courant de relâchement 12V DC doit être moins de 1A

## Fonctions des fils



## Connecteur de raccordement



## Réinitialisation du système

1. Eteignez le système.
2. Rallumer le système en tenant 3
3. Toutes les LED clignoteront et le clavier émettra un bip 3 fois par seconde.

# Initialisation d'un nouveau système

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

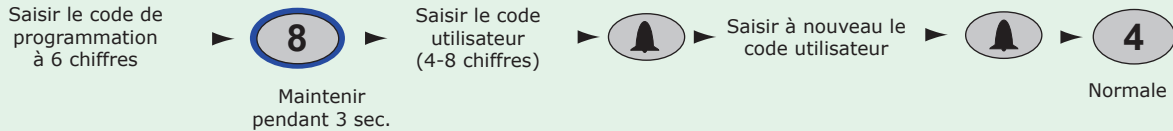
**NOTE IMPORTANTE:** Ne pas programmer 123456.  
Le code utilisateur par défaut est 1234. Le code de programmation ne doit pas inclure 1234 dans cet ordre.  
Sinon, la porte s'ouvre dès la saisie de ces chiffres et ignore les autres.



**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.



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.

- **Définir un code utilisateur**    **8**    Saisir le code utilisateur (4-8 chiffres)       Saisir à nouveau le code utilisateur       **4** = Normale  
OU **6** = Basculer
  - **Temps d'ouverture d'une porte (secondes)**    **5**       Entrez le temps d'ouverture en secondes (défaut = 07, max = 60)  
OU **8** = Forcer  
OU **2** = Supprimer
  - **Codes uniques ou multiples**    **2**    **2** Un code seulement    OU **6** Codes multiples acceptés
  - **Réglage de Fils de Serrure**    **1**    **2** Fermée en cas de panne    OU **6** Ouverte en cas de panne
  - **Opération silencieuse**    **3**    **2** Opération non-silencieuse    OU **6** Opération silencieuse
  - **20 frappes erronées = 60 secondes de lockout (verrouillage)**    **4**    **2** Eteint    OU **6** Allumé
  - **Bouton à Distance**    **7**    **2** Ouvrir la porte pour le temps spécifié en option 5    OU **6** Basculer la porte ouverte jusqu'à temps que le bouton soit ré-appuyer ou que le code de basculement soit entré
  - **Changer le code de programmation**    **6**    Saisir le code de programmation à 6 chiffres       Resaisir le code de programmation à 6 chiffres
  - **Réinitialisation des données (sauf code de programmation)**    **9**    Saisir le code de programmation à 6 chiffres    **9**
- = Maintenir appuyé pendant 3 sec.

## Spécifications

<b>Caractéristiques</b>			
	Min.	Max.	
Nombre de codes	1	50	
Longueur du code	4 digits	8 digits	
Temps d'ouverture de la porte	1 sec	60 secs	
Plages horaires (avec une horloge externe)	1	2	
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			Non
<b>Électriques</b>			
	Min.	Max.	
Tension	11V DC	14V DC	
Courant		170 mA	
Courant commutable		1 A	
Sortie Alarme/Sonette		12V DC	
Longueur de câble			3 metres
<b>Environnement</b>			
	Min.	Max.	
Température de fonctionnement	-20 °C	+55 °C	
Étanche	IPX7		Utilisation en extérieur
<b>Dimensions</b>			
	Largeur	Hauteur	Profondeur
K38	38 mm	78 mm	12.5 mm
K50	50 mm	100 mm	15 mm
K75	75 mm	143 mm	16 mm



La déclaration de conformité est disponible sur demande. Consultez : <http://paxton.info/596>