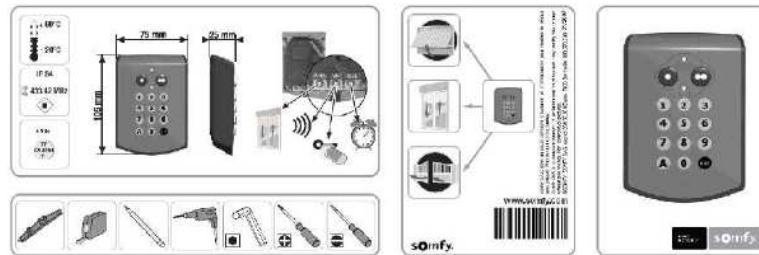


FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS



CONFORMITE

Nous, SOMFY, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/EC. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse [www.somfy.com/CE\(Digipad\)](http://www.somfy.com/CE(Digipad)).

Le non-respect de ces instructions exclut la responsabilité de SOMFY et sa garantie. Somfy ne peut être tenue responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

RECOMMANDATIONS

Ne pas laisser les enfants jouer avec le système de commande.

Pour préserver une bonne émission radio, le produit ne doit pas être installé sur une surface métallique.

Assistance :

Bien vous connaître, vous écouter, répondre à vos besoins, telle est l'approche de Somfy.

Pour tout renseignement concernant le choix, l'achat ou l'installation de systèmes Somfy, vous pouvez demander conseil à votre magasin de bricolage ou prendre contact directement avec un conseiller Somfy qui vous guidera dans votre démarche.

Site internet : www.somfy.fr

FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS

DESCRIPTION

Le Digicode radio RTS permet de commander deux automatismes distincts à l'aide des deux boutons de commande :



Les fonctions et le mode de mémorisation de ces touches sont les mêmes que pour une télécommande simple 2 touches, sauf qu'il y a un code à entrer pour que les boutons de commandes soient opérationnels ou actifs.

- 1 code principal : Ce code est valable pour les deux touches de commandes.
Ce code est également requis pour toutes manipulations de programmation.
- 4 codes secondaires : Deux codes possibles par bouton de commande (pour donner par exemple un accès temporaire). Ces codes peuvent être de 4, 5 ou 6 chiffres.

Le Digicode Radio est aussi muni d'une fonction rétro-éclairage des touches en cas de manque de luminosité.

Les trois touches au dos du digicode sont des touches sensibles (appui avec le doigt), ne surtout pas appuyer à l'aide d'un objet métallique (tourne vis par exemple).

ETAPE A :



* INSTALLATION DU SUPPORT (étape 1 à 3)

* REVEILLER LE DIGIPAD (étape 4)

Le Digipad est livré en sortie d'usine dans un mode veille.

Vérifier que le DIGIPAD est bien réveillé, lors de l'appui sur un chiffre au hasard le voyant du bas doit s'allumer, si ce n'est pas le cas recommencer l'opération 4 ; si le problème persiste contacter l'assistance technique.

* FIXATION DU DIGIPAD SUR SON SUPPORT (étape 5)

FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS

ETAPE B : MODIFICATION DU CODE PRINCIPAL

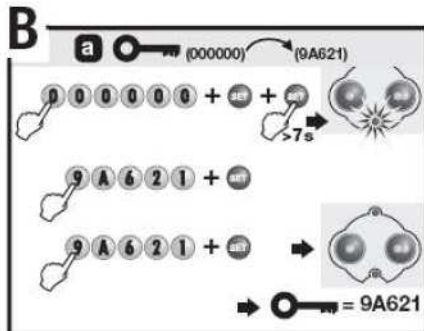
C'est le code qui permet de rendre actif les deux touches de commande.

Il permet également l'ajout ou l'effacement des codes secondaires.

Le code principal par défaut est : 000000

Dans l'exemple ci-dessous il est remplacé par : 9A621

Ce code peut être à 4 , 5 ou 6 symboles (chiffres ou lettres).



- Taper la code principal : 000000
 - Appuyer sur la touche « set » (appui bref), puis
 - Faire un appui maintenu sur la touche « set » jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume
 - Taper votre nouveau code puis valider avec un appui sur la touche « set »
- A ce moment le voyant du bas est toujours allumé ,
- Il faut confirmer votre nouveau code en le retapant suivi d'un appui sur la touche « set »
- alors le voyant du bas s'éteint, le code est mémorisé.

VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT :

Taper le code principal, puis appuyer sur l'un ou l'autre des boutons de commande, à l'appui le voyant du haut doit s'allumer.

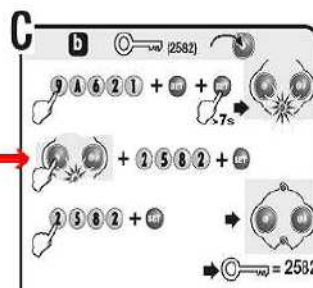
Si c'est le voyant du bas, il y a un problème de code ; réessayer alors avec le code 000000, si avec ce code le voyant du haut s'allume, il faut recommencer la manipulation de changement de code principal (étape B) .

Si le voyant du bas s'allume avec le code 000000, le plus simple est de faire la remise à zéro totale du Digipad (voir p 5), puis de recommencer cette étape B.

ETAPE C : MEMORISATION D'UN CODE SECONDAIRE

La mémorisation d'un code secondaire n'est valable que sur un seul des deux boutons de commande.

Choix du bouton pour lequel le code secondaire sera valable



- Taper votre code principal , suivi d'un appui bref sur la touche « set » ,
 - puis un appui maintenu sur « set » jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume
 - Appuyer sur le bouton de commande que vous souhaitez associé au code secondaire
 - Taper votre code secondaire suivi de d'un appui sur la touche « set »
- A ce moment le voyant du bas est toujours allumé,
- Il faut confirmer votre code : Retaper votre code secondaire suivi d'un appui sur la touche « set » ,
- le voyant s'éteint, le code est mémorisé.

VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT :

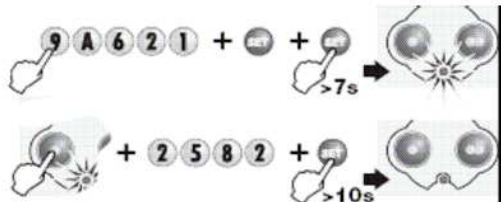
Taper le code secondaire mémorisé, puis appuyer sur le bouton de commande correspondant ; à l'appui le voyant du haut doit s'allumer. Si c'est le voyant du bas qui s'éclaire, il y a un problème de code.

Recommencer alors la manipulation mémorisation d'un code, si le problème persiste faire la suppression de tous les codes secondaires existants (voir p 6), puis refaire cette étape C.

FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS

ANNULATION DES CODES MEMORISES :

SUPPRESSION D'UN CODE EXISTANT : Permet d'effacer un code secondaire connu que vous ne voulez plus laisser actif.

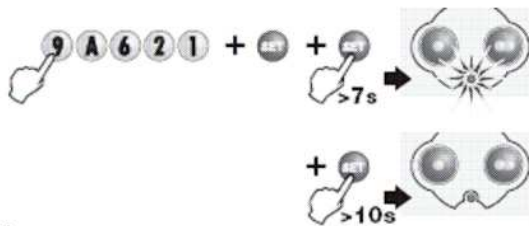


- Taper votre code principal, suivi d'un appui bref sur la touche « set », puis un appui maintenu sur « set » jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume
- Appuyer sur le bouton de commande auquel correspond le code secondaire que vous voulez effacer,
- Puis taper ce code suivi d'un appui maintenu sur la touche « set » jusqu'à l'extinction du voyant du bas (environ 10 s), le code est alors effacé.

Vérification : taper le code secondaire puis appuyer sur la touche de commande à laquelle il était destiné, si le voyant du bas s'allume, le code a bien été effacé, si le voyant du haut s'allume, le code est encore en mémoire, il faut recommencer cette manipulation.

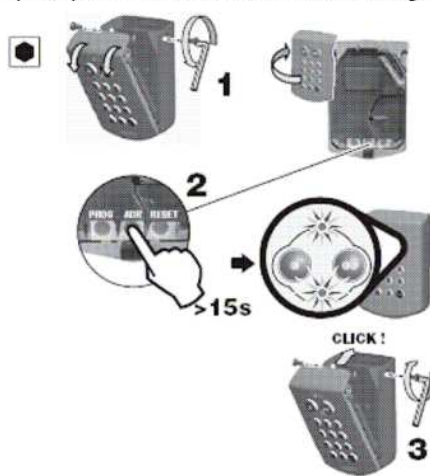
SUPPRESSION DE TOUS LES CODES D'ACCES EXISTANTS :

Supprimer l'ensemble des codes secondaires, sans obligation de les connaître



- Taper votre code principal, suivi d'un appui bref sur la touche « set », puis
- Un appui maintenu sur « set » jusqu'à ce que le voyant du bas s'allume
- Faire un appui maintenu sur la touche « set » jusqu'à l'extinction du voyant (environ 10 s), tous les codes d'accès des deux boutons de commande sont alors effacés.

REMISE A ZERO TOTALE DU DIGIPAD : Attention, il n'y a alors plus aucun code secondaire en mémoire, et le code principal revient à son code usine d'origine : 000000



- Ouvrir le Digicode avec la clé fournie.
- Faire un appui maintenu sur la touche ADR au dos du digicode, jusqu'à ce que les deux voyants s'allument (environ 15s), le digicode est alors remis à zéro.

Vérification : Taper le code usine principal : 000000, puis faites un appui sur une des deux touches de commandes, si le voyant du haut s'allume, le digicode est bien remis à zéro, si le voyant du bas s'allume, il faut recommencer cette manipulation.

FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS

ETAPE D : MÉMORISATION DU DIGICODE SUR UN AUTOMATISME

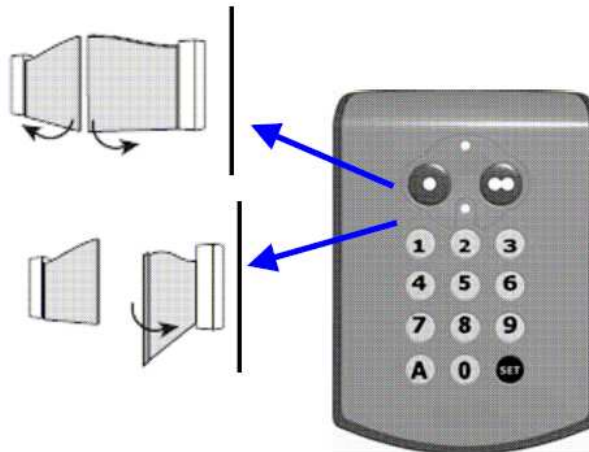
Attention : pour tout automatisme antérieur à 2006, faire la manipulation spécifique présente en fin de fiche astuce avant la mémorisation de la touche de commande)

1) Sur un automatisme de portail Somfy

SGA 5000 – 6000 / SLD 3000 / SGS 501 – 601 / LS 400

La première touche mémorisée sur l'automatisme de portail aura pour fonction l'"ouverture totale" . Si cette même touche est enregistrée une seconde fois elle aura la fonction supplémentaire d'« ouverture piétonne».

Rappel : dans le cas évoqué ci-dessus un appui court aura pour effet une ouverture piétonne, un appui long ouvrira les deux vantaux.



Choisir la touche du Digipad que vous souhaitez utiliser pour commander l'ouverture totale de votre portail.
Poser le Digipad sur la cible gravée sur le capot :

1. Composer le code principal ou d'accès puis maintenir la touche à mémoriser enfoncée jusqu'à ce que le voyant PROG clignote lentement (le voyant DANGER s'éclaire pendant l'appui).
2. Relâcher la touche : elle est mémorisée.



A la fin du cycle de mémorisation, seuls les voyants PROG et ON/OFF sont allumés, l'électronique étant en attente de mémorisation de la course des vantaux.

Le voyant du haut doit s'allumer durant l'appui de la touche sinon cela signifie que le code précédemment composé est faux



FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS

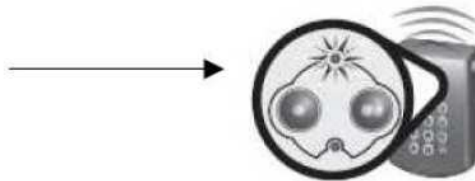
MEMORISATION SUR LES NOUVELLES ELECTRONIQUES COMPATIBLES SOLAIRE (Freevia, LS420, LS430, SGA, SGS, etc...)

Choisir la touche 1 point  ou 2 points  du DIGIPAD radio que vous souhaitez utiliser pour commander l'ouverture totale de votre portail.

Poser le ressort qui est situé à l'arrière du DIGIPAD radio sur le marquage **sOmfy** situé sur le dessus du boîtier électronique moteur (sans occulter le détecteur de lumière).

Composer le code principal (code usine 000 000) ou d'accès puis faites un appui bref sur la touche 1 point  ou 2 points  du DIGIPAD radio.

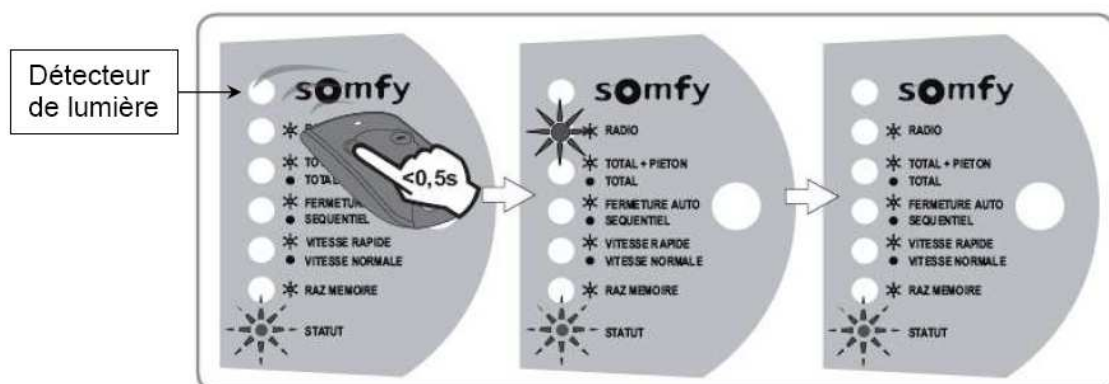
Le voyant du haut doit s'allumer durant l'appui de la touche sinon cela signifie que le code précédemment composé est faux



Le voyant RADIO du boîtier électronique moteur s'allume puis s'éteint.

Relâcher la touche : elle est mémorisée.

 **N'occultez pas le détecteur de lumière avec le DIGIPAD radio**



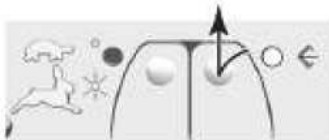
Note : Vous ne pouvez enregistrer qu'une seule touche par DIGIPAD radio. Si vous mémorisez une deuxième touche, la première sera automatiquement effacée.

FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS

2) Sur un automatisme de porte de Garage Somfy

GDK 3000 – 4000 / LS 9000

Mémoriser une touche du Digipad pour commander le moteur :
Appuyer 3 secondes sur le bouton de réglage. Le voyant de réglage s'allume.

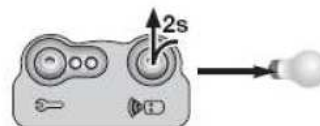


Puis composer le code principal ou d'accès et appuyer sur la touche du Digicode à mémoriser jusqu'à ce que le voyant de réglage clignote.

Relâcher la touche du Digicode : elle est mémorisée.
Le voyant de réglage s'éteint.

GDT 200

Appuyer 2 secondes sur la touche du moteur jusqu'à ce que la lampe s'allume, puis relâcher.



Vous disposez de 2 minutes pour mémoriser la touche du Digicode.

Pour ce faire, composer le code principal ou d'accès et appuyer sur la touche du Digicode à mémoriser.
La lampe du moteur clignote 5 secondes et s'arrête : la touche est mémorisée.

Pour vérifier la mémorisation des commandes, composer le code principal ou secondaire et appuyer sur la touche du Digicode mémorisée, la lampe clignote 5 secondes et s'arrête.

3) MEMORISATION SUR UN MOTEUR TUBULAIRE :

Réveiller votre moteur à l'aide de votre commande individuelle.



Une fois le moteur réveillé, il faut mémoriser une touche de commande du digipad dans la mémoire moteur.

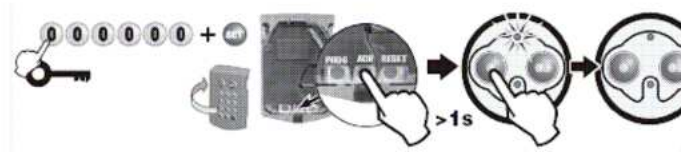


- Taper votre code principal, puis faire un appui sur la touche « set » (appui bref).
- Faire un appui bref sur la touche « prog » au dos du Digipad, le voyant du haut clignote.
- Appuyer alors sur le bouton de commande que vous voulez pour commander le volet roulant, le volet réagit par un bref mouvement (va & vient).

FICHE ASTUCE DU TECHNICIEN DIGICODE RADIO RTS

4) MEMORISATION SUR UN AUTOMATISME Gamme Somfy Grand Public ANTERIEUR A 2006 :

Dans le cas d'une motorisation antérieure à 2006, il faut changer le protocole de la touche à mémoriser. Cette manipulation est donc à faire dans ce cas avant de mémoriser une touche de commande sur un automatisme (ETAPE D).



- Taper votre code principal, puis faire un appui sur la touche « set » (appui bref).
- Faire un appui sur la touche « ADR » au dos du Digipad, le voyant du haut clignote.
- Pendant ce clignotement, faire un appui sur la touche de commande destinée à l'automatisme antérieur à 2006, le voyant du haut s'éteint, le protocole de cette touche est modifié.
- Vous pouvez maintenant faire l'étape D de mémorisation de la touche de commande sur votre automatisme.

Assistance :

Bien vous connaître, vous écouter, répondre à vos besoins, telle est l'approche de Somfy.

Pour tout renseignement concernant le choix, l'achat ou l'installation de systèmes Somfy, vous pouvez demander conseil à votre magasin de bricolage ou prendre contact directement avec un conseiller Somfy qui vous guidera dans votre démarche.

Site internet : www.somfy.fr