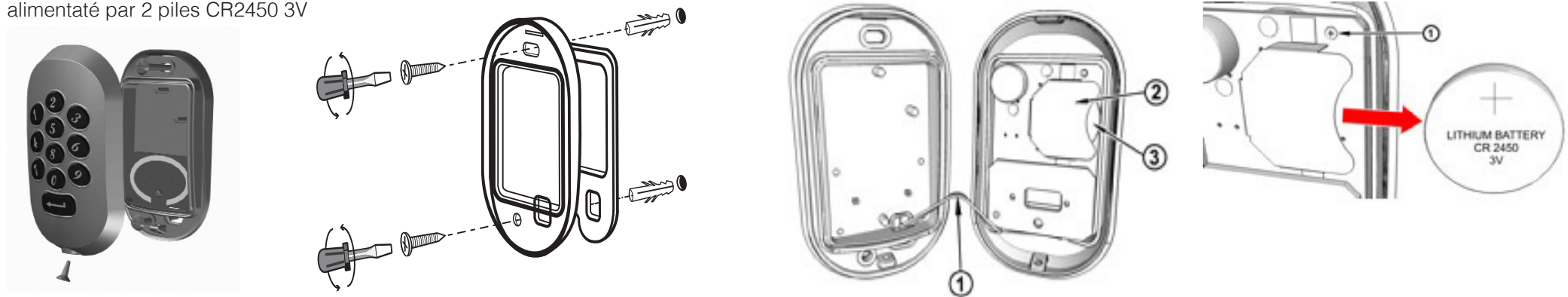


■ Clavier Radio à 1 canal modèle SW6500/TASTY 6500 alimenté par 2 piles CR2450 3V



■ Les modèles de clavier sans fil SW6500 et Tasty 6700 ont un canal de transmission et permettent l'activation de la motorisation Ducati en transmettant un signal radio ducati rolling code en fréquence 433,92 MHz. La transmission du signal radio est protégée par un code à 4 chiffres. En entrant le code à 4 chiffres et en appuyant sur le bouton OK, vous autorisez l'envoi du signal radio. Le code à 4 chiffres fourni par défaut peut être remplacé par un code à 4 chiffres personnalisé. La modification du code à 4 chiffres ne modifie pas la transmission radio envoyée du clavier à votre moteur. Convient pour une utilisation en extérieur. Fixez le clavier mural à une distance maximale de 10 m de l'unité de commande électronique de l'opérateur.

⚠ Le clavier est fourni avec un code standard à 4 chiffres = 1111 Attention: bouton OK = pour démarrer la transmission radio



1) Pour utiliser le clavier avec votre opérateur DUCATI, il faut tout d'abord enregistrer le code radio transmis par le clavier dans la mémoire de la carte électronique de votre motorisation Ducati. Procédure de mémorisation:

Le portail doit être fermé et inactif:

1) sur la carte électronique, appuyez sur la touche P1 (mémoriser le code du clavier radio afin de commander une manoeuvre totale) pendant 1 seconde, sur la carte électronique, la LED rouge s'allume en continu (= la carte est entrée en mode d'apprentissage des codes de radiocommande)

2) Relâchez le bouton P1

⚠ 3) Sur le clavier: entrez le code 1111+ le bouton OK (en bas à droite) Attention il faut que cette procédure soit complétée pendant que la carte de la motorisation soit encore en modalité d'apprentissage, (le code et le bouton OK doivent être appuyés avant que la LED rouge de la carte de la motorisation ne s'éteigne) La LED rouge de la carte électronique clignote 1 fois pour confirmer la réussite de la mémorisation. Après quelques secondes, elle s'éteindra.

4) Sur le clavier, appuyez à nouveau sur le code 1111 + OK pour commander une manoeuvre et vérifier que la mémorisation du clavier a réussi

**ATTENTION:** les touches doivent être enfoncées à fond (le clavier n'émet pas d'avertissement acoustique à chaque pression sur une touche).

**ATTENTION:** le code standard peut être remplacé par un code personnalisé en tout moment. On conseille de mémoriser le clavier dans la carte de la motorisation avec le code standard. vérifier que le clavier est correctement synchronisé à la motorisation et uniquement par cela changer le code standard avec un code personnalisé.

**ATTENTION:** Une fois qu'un code personnel a été entré, il doit être conservé en mémoire. Nous vous recommandons de noter votre code personnel afin de ne pas l'oublier. La perte du code personnel rendra l'appareil inutilisable. N'OUBLIEZ PAS vos codes personnels sinon le clavier sera inutilisable sauf si l'appareil est envoyé pour assistance avec le coût de reprogrammation relatif.

**ATTENTION:** en tapant un code incorrect 3 fois, le clavier se verrouillera pendant environ 10 minutes sans accepter aucun autre code. Attendez 10 minutes et entrez à nouveau le bon code.

**2) Pour changer le code standard avec un code personnel:**

Entrez le code standard 1111 + la touche 3 + le nouveau code personnel à 4 chiffres + la touche OK

le clavier émet un bip pour confirmer l'opération.

Cela supprimera automatiquement le code 1111 standard

**ATTENTION:** avant de stocker le code personnel, nous vous recommandons de l'écrire et de le conserver car le clavier sera inutilisable sans ce code personnel.

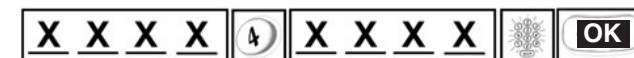


**3) Pour remplacer le code personnalisé par un nouveau code personnel:**

Sur le clavier, tapez le code personnel que vous souhaitez remplacer + touche 4

+ les 4 chiffres du nouveau code + touche OK.

le clavier émet un bip pour confirmer l'opération.



**4) Pour Ajouter un code personnel (sans supprimer les codes précédemment saisis):**

Sur le clavier, saisissez l'un des codes personnels déjà enregistrés + la touche 3 + les 4 chiffres du nouveau code

+ la touche OK. Le clavier émet un son pour confirmer l'opération



**5) Pour supprimer un code personnel spécifique du clavier:**

Entrez le code que vous souhaitez supprimer + touche 5 + touche OK, le voyant ROUGE du clavier clignote,

appuyez à nouveau sur le bouton OK lorsque la LED de rétroéclairage clignote (dans un délai de 1,5 sec).

Le clavier émet un son pour confirmer l'opération



**5) Pour supprimer tous les codes de clavier précédemment paramétrés:**

Entrez l'un des codes personnels + touche 6 + touche OK, le voyant ROUGE du clavier clignote, appuyez à nouveau

le bouton OK lorsque la LED de rétroéclairage clignote (dans un délai de 1,5 sec). Le clavier émet un son pour confirmer l'opération

**ATTENTION:** après cette opération le clavier reprendra le code standard = 1111, mais ce code ne commandera plus l'ouverture. Un nouveau code doit être saisi en suivant les instructions du point 2.



# DUCATI Clavier radio rolling code TASTY6704 / SW6504 (4 canaux)

■ Le clavier sans fil en version 4 canaux de transmission et permet de contrôler jusqu'à 4 moteurs différents en transmettant sur radiofréquence de 433,92 MHz un code radio rolling code Ducati. La transmission du signal radio est protégée par un code personnalisé à 4 chiffres. Contrairement au modèle précédent à 1 canal, après avoir entré le code personnel à 4 chiffres + la touche OK, vous devrez entrer le numéro du canal correspondant.

Bouton 1 = canal de transmission n ° 1

Bouton 1 = canal de transmission n ° 2

Bouton 1 = canal de transmission n ° 3

Bouton 1 = canal de transmission n ° 4

Les instructions restent les mêmes que pour le modèle à 1 canal SW6500 / Tasty6700. Le code personnalisé ne reste qu'un, mais après l'avoir entré et appuyé sur le bouton OK, vous devez également appuyer sur le bouton du canal sélectionné.

**Exemple:**

pour émettre sur le canal de transmission radio n ° 1 on tapera: le code à 4 chiffres + bouton OK + bouton 1;

pour émettre sur le canal de transmission radio n ° 2 on tapera: le code à 4 chiffres + bouton OK + bouton 2;

pour émettre sur le canal de radio-transmission n ° 3 on tapera: le code à 4 chiffres + bouton OK + bouton 3;

pour transmettre sur le canal de transmission radio n ° 4 on tapera: le code à 4 chiffres + bouton OK + bouton 4

