

The undersigned, declares under his sole responsibility, that the following products 6203

conform with the requirements of the following EC directives:
98/37/EC (89/392/EEC amended); DIRECTIVE 98/37/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL of 22 June 1998 regarding the approximation of member state legislation relating to machinery.

As established in directive 98/37/EC, the above-mentioned product may not be started up unless the machine in which the product is incorporated has been identified and declared as conforming to directive 98/37/EC.

The product also complies with the requirements

R&TTE -RADIO

EN301489-3V.1.4.1

EN 300 220-2V.2.1.2

use in CENELEC listed states

FCC- USA Federal telecommunication commission

FCC ID: OLS137925764* Washington laboratories tested

* only for PULT6203

PULT 6203: CE0681

PULT 6204: CE0678

DHA Srl

ITALY

www.ducatihome.it

info@ducatihome.it



English

DUCATI RADIO ROLLING CODE REMOTE CONTROLS

Models:

6203ROL & 6203 / P = 2-channels radio remote control 433,96Mhz

6204 & 6206 = 4-channels radio remote controls 433,96Mhz

Caution: Operate settings with gate in closed position.

A) To memorize a remote control code in the control board of your automation:

1 - Press the P1 button on the electronic board

2 - release the button P1

3 - Press on the remote control, the button corresponding to the channel that you want to synchronize with the drive (you may need to hold the button for several seconds or even re-press it several times until the automation recognizes and stores the remote control code).

After saving the code, the electronic board should issue a confirmation light (red LED).

The remote control has been programmed correctly.

Warning: Verify all the procedure with the manual of your automation because every model of electronic board may have variants or specific functions.

4 - To operate the automation, press the button on the remote control previously synchronized.

Attention: Electronic boards of automation have a limited memory capacity. (If you need more memory available is a 4-channel external receiver model Rixy 6040 / 6040Rol)

B) To clear the memory of the electronic board. (Total loss of memory)

In the case in which the memory card is full or in case of need to erase and reprogram a code of a remote control will need to follow this procedure and reset the memory of the automation.

Caution: This operation will erase all the card automation radio control codes previously stored. After this you will need to memorize codes again.

1 - Press and hold the button P1 on the PCB until the (red) LED emits a bright to confirm memory has been erased

2 - Release P1

All radio control codes have been erased. To re-synchronize the remote controls active follow the operations of point A from 1 to 4.

Warning: Verify all the procedure with the manual of your automation because every model of electronic board may have variants or specific functions.

QUICK SOLUTION OF PROBLEMS

in any case, make sure the electronic board of your device is properly powered . Control the control fuse.

If only one of the remote control does not work:

1) verify that the remote control is compatible with automation

2) replace the battery of the remote control (although LED is lit). A low battery level may compromise the flow rate and / or the transmission itself.

3) it is possible that the electronic board is full. Delete all the codes and re-enter the codes in use (up to control board capacity)

If only one of the remote control does not work:

see as above points 1) 2) 3) alternatively

This may be a problem with the receiver automation. to test this, try if the device works using a wired control (key switch), see START contact on your electronic board.

Call the after sales assistance.

FR - Notice d'utilisation

UK - Manual of use

I - Manuale d'uso

DUCATI
H O M E
automation



6203 ROL



6203/P ROL



6204



6206

D U C O r o l l i n g c o d e

ITALIANO

RADIO -COMANDI (PULT)

Modelli:

6203ROL; 6203/P ROL = radiocomandi a 2 canali con codifica rolling code DUCATI

6204; 6206 =radiocomandi a 4 canali con codifica rolling code DUCATI

A) Memorizzare il codice del radio-comando nella scheda elettronica dell'automazione.

(La porta deve essere chiusa e il motore deve essere fermo).

1 - Premere il tasto P1 sulla scheda elettronica dell'automazione

2 - rilasciare il tasto P1

3 - Premere, sul radio-comando, il tasto corrispondente al canale che si desidera sincronizzare con l'automazione (potrebbe essere necessario tener premuto il tasto per alcuni secondi o anche ri-premerlo più volte fino a quando l'automazione riconosce e memorizza il codice del telecomando).

Una volta memorizzato il codice, la scheda dell'automazione dovrebbe emettere una luce di conferma (LED rosso).

Il telecomando è stato correttamente programmato

Attenzione: verificare consultando il manuale dell'automazione in quanto ogni modello di scheda elettronica potrebbe avere delle varianti o funzioni specifiche.

4 - Per azionare l'automazione, premere il tasto del telecomando precedentemente sincronizzato.

Attenzione: Le schede elettroniche delle automazioni hanno una capacità di memoria limitata. (Se si necessita più capacità di memoria è disponibile una ricevente esterna a 4 canali modello RIXY 6040/ 6040Rol)

B) Cancellare la memoria della scheda elettronica. (perdita totale della memoria)

Nel caso in cui la memoria della scheda dell'automazione sia piena o in caso di necessità di cancellare e riprogrammare un codice di un radiocomando sarà necessario seguire questa procedura e resettare la memoria dell'automazione.

Attenzione: con questa operazione si cancelleranno dalla scheda dell'automazione tutti i codici dei radiocomandi precedentemente memorizzati. Dopo questa operazione sarà necessario memorizzare nuovamente nell'automazione i codici dei/ dei telecomando/i attivi.

(La porta deve essere chiusa e il motore deve essere fermo).

1 - Premere e mantenere premuto il tasto P1 sulla scheda elettronica fino a quando il LED emetterà un segnale luminoso di conferma cancellazione memoria eseguita (LED rosso)

2 -Rilasciare il tasto P1-

Tutti i codici dei radiocomandi sono stati cancellati. Per re-sincronizzare i radiocomandi attivi seguire le operazioni del punto A da 1 a 4.

Attenzione: verificare consultando il manuale dell'automazione in quanto ogni modello di scheda elettronica potrebbe avere delle varianti o funzioni specifiche.

SOLUZIONE RAPIDA DEI PROBLEMI

In ogni caso verificare che la scheda elettronica dell'automazione sia correttamente alimentata + controllo fusibile/fi.

Se solo 1 dei radiocomandi non funziona:

1) verificare che il radiocomando sia compatibile con l'automazione

2) sostituire la pila del radiocomando (anche se lei si accende). Un basso livello di carica può compromettere la portata e/o la trasmissione stessa.

3) è possibile che la memoria della scheda dell'automazione sia piena. Cancellare tutti i codici e ri-memorizzare i codici in uso (fino a capienza scheda)

Se solo 1 dei radiocomandi non funziona:

vedi come sopra punti 1) 2) 3) in alternativa

Potrebbe trattarsi di un problema del ricevente dell'automazione. per verificarlo, provare se funziona l'azionamento mediante comando cablato (selettore a chiave/ ev.citofono), vedasi contatto START sulla scheda dell'automazione. Rivolgersi al servizio post vendita.

Français

RADIO COMMANDES (PULT)

Modèles:

6203ROL; 6203/P ROL = radio-commande à 2 canaux codage ROLLING CODE DUCATI

6204; 6206 = radio-commande à 4 canaux codage ROLLING CODE DUCATI

A) Mémoiriser le code de transmission de la télécommande dans la carte de l'automatisme

(La porte doit être fermée et le moteur doit être arrêté).

1 - Appuyer sur P1 de l'automatisation.

2 - relâcher le bouton P1

3 - appuyez sur la touche de la télécommande correspondant au canal que vous souhaitez synchroniser avec l'automatisme (vous devrez peut-être appuyer sur la touche de la télécommande pendant quelques secondes ou même répéter cette opération jusqu'à ce que l'automatisme reconnaît et mémorise le code de la télécommande).

Une fois memorisé le code, la carte électronique devrait émettre une lumière de confirmation (LED rouge).

Votre télécommande a été convenablement mémorisée.

Attention: vérifiez en consultant les instructions de votre automatisme, car chaque carte peut avoir quelques variantes spécifiques.

4 - Appuyer sur le même bouton de la télécommande pour actionner l'automatisme.

Attention: Les cartes électroniques des automatismes ont une capacité de mémoire limitée. (Si vous avez besoin de plus de mémoire , Il est disponible le récepteur externe à 4 canaux Rixy 6040 / 6040Rol)

B) Effacer la mémoire de la carte électronique.

(perte totale de mémoire)

Dans le cas où la carte mémoire est pleine ou en cas de besoin d'effacer et de reprogrammer un code d'une télécommande devrez suivre cette procédure et réinitialiser la mémoire de l'automatisme.

Attention: Cette opération efface tous les codes de cartes de contrôle d'automatisation radio précédemment mémorisés. Après cela, vous aurez besoin de mémoriser des codes à nouveau dans l'automatisation / contrôle à distance de / i active.

(La porte doit être fermée et le moteur doit être arrêté).

1 - Appuyez et maintenez enfoncée la touche P1 sur la carte de l'automatisme jusqu'à ce que la carte de l'automatisme émette un signal lumineux (pour confirmer mémoire annulation effectuée (LED rouge)

2-Relâchez P1

Tous les codes ont été effacés. Pour resynchroniser les télécommandes suivez les opérations du point A de 1 à 4.

Attention: vérifiez en consultant les instructions de votre automatisme, car chaque carte peut avoir quelques variantes spécifiques.

SOLUTION RAPIDE DES PROBLEMES

Dans tous les cas, assurez-vous que la carte est correctement alimenté automatisation électronique. Vérifiez le fusible / s.

Si un seule télécommande ne fonctionne pas:

1) vérifier que la télécommande est compatible avec l'automatisme

2) remplacer la pile de la télécommande (même si son LED s'allume). Un faible niveau de charge peut compromettre le débit et / ou la transmission elle-même.

3) Il est possible que la memoire de la carte mémoire soit pleine. Supprimez tous les codes et entrez les codes en usage.

Si tous les télécommandes ne fonctionnent pas:

voire points precedents 1) 2) 3) autrement:

C'est peut-être un problème du récepteur radio de la carte. esseillez si l'automatisme marche par commande filaire (bornier " START " =interrupteur à clé) et contactez le service après vente.