

# DUCATI Rolling code Fernbedingungen (Ducati rolling code)

6203R 6203P 6204 6202 6208



■ **Modell 6203 ROL = 2 Tasten Kodifizierung Radio rolling code = dunkelblaue Fernbedienung mit dunkelblauen Tasten**

durch 1 Batterie 12V C-23A gespeist

■ **Modell 6203 P = 2 Tasten verstärktes Modell 100m) = Kodifizierung Radio rolling code = dunkelblaue Fernbedienung mit roten Tasten**

durch 1 Batterie 12V C-23A gespeist

■ **Modell 6202. 2 Tasten Kodifizierung Radio rolling code = durch 1 Batterie 12V 3W Modell CR2032 gespeist.**

■ **Modell Modell 6208. 4 Tasten Kodifizierung Radio rolling code = durch 1 Batterie 12V 3W Modell CR2032 gespeist.**

■ **Fernbedienung PULT 6204= 4 Tasten Kodifizierung Radio rolling code durch 1 Batterie 27A 12V gespeist**



**Fernbedingungen rolling code DUCATI Modelle 6203 rol, 6203P, 6204, 6202 und 6208 sind Fernbedingungen mit Kodifizierung DUCATI rolling code ( Kompatibel mit alle DUCATI CTR serie Platinen)**

Mit mehr als 3 Milliarden an Kombinationen mit variablen Code versichern sie den max. Schutz gegen Radiointerferenzen. Jede Taste der Fernbedienung ist in der Fabrik programmiert mit einem einzigen Radiocode welcher einem Uebertragungskanal korrespondiert. Jede Taste kann eine unterschiedliche DUCATI Automation steuern. Mit der Zugabe eines externen Funksenders DUCATI rolling code ( ref. RIXY 6040 o RIXI 6043 con display) kann man auch andere Automatismen anderer Marke mit der Fernbedienung Ducati steuern.

## **A1) Wie man den Uebertragungskode (= ein Taste von der Fernbedienung) auf der elektronischen Platine speichert um ein vollständige Öffnung Zyklus zu memorisieren**

Bei geschlossenem Tor :

- 1) Die Taste **P1** an der elektronischen Platine drücken  
- Das rote Led auf die elektronischen Platine leuchtet
- 2) Die Taste **P1** loslassen
- 3) innerhalb von 8 Sekunden bei leuchtendem Led die Taste der Fernbedienung, welche man verwenden will, drücken und einige Sekunden gedrückt halten.  
- Das rote Led der Elektronikplatine leuchtet einmal auf und geht nach einigen Sekunden wieder aus.  
- Erfolgte Einspeicherung!
- 4) Die soeben programmierte Taste an der Fernbedienung drücken um ein Manöver zu starten.

## **A2) Wie man den Uebertragungskode (= ein Taste von der Fernbedienung) auf der elektronischen Platine speichert um Fußgängerdurchgang-offnungszyklus (= nur eine Tür öffnet sich teilweise ) zu speichern.**

Überprüfen Sie die spezifischen Anweisungen für jedes elektronische Kartenmodell .

- Auf Platine modell CTH41: diese Funktion ist nicht verfügbar.
- Auf Platine modell CTH42: nicht Wie die Prozedur am Punkt A1 ,aber verwenden Sie die **J1 -Taste** anstatt der Taste P1
- Auf Platine modell CTH44: die Anweisungen von Punkt A1 folgen, aber anstatt nur P1 drücken, P1 drücken und gedrückt halten und gleichzeitig P2 drücken und danach beide Tasten loslassen.
- Auf Platine modell CTH44: die Anweisungen von Punkt A1 folgen ,aber verwenden Sie die **P2 -Taste** anstatt der Taste P1

## **B) Speicher der Elektronikplatine löschen (Totalverlust des Speichers)**

In dem Fall, in dem die Speicherkarte voll ist oder bei Verlust einer Fernbedienung ist es möglich, die eingestellten Codes zu löschen (Achtung dieser Vorgang führt zu einem totalen Verlust des Speichers). Danach müssen die Codes erneut auf der Karte gespeichert werden. Achtung: das Tor muss geschlossen und inaktiv sein.

- 1) die Taste P1 auf der Platine drücken und gedrückt halten solange bis das rote LED blinkt (ka.30 sec.)
- 2) die Taste P1 loslassen

- Alle Codes sind gelöscht.

Um neu zu programmieren die Schritte vom Punkt A von 1-4 befolgen.