

# DUCATI Mandos radio a distancia Rollig code PULT 6203R; 6203P, 6208, 6202

6203R 6203P 6204 6202 6208



## ■ Mando de radio PULT 6203 R

= Mando a distancia con protocolo Ducati rolling code 2 llaves de transmisión. Cuerpo azul con botones azules rango de transmisión hasta un máximo de 50 m. Batería: 1 x 12V C-23A.

## ■ Mando de radio PULT 6203 P

= Mando a distancia con protocolo Rolling Code Ducati 2 botones de transmisión. Cuerpo azul con botones rojos rango de transmisión hasta un máximo de 100 m. Batería: 1 x 12V C-23A.

## ■ Mando de radio PULT 6202

= Mando a distancia con protocolo Rolling Code Ducati 2 botones de transmisión. Cuerpo disponible en colores: amarillo / negro / rojo / azul. Rango de transmisión hasta un máximo de 30 m. Batería: 2 x CR2016 3V.

## ■ Mando de radio PULT 6208

= Mando a distancia con protocolo Rolling Code Ducati 4 botones de transmisión. Cuerpo negro / blanco rango de transmisión hasta un máximo de 30 m. Batería: 2 x CR2016 3V.

## ■ Mando de radio PULT 6208

= Mando a distancia con protocolo Rolling Code Ducati 4 botones de transmisión. Cuerpo negro / blanco rango de transmisión hasta un máximo de 30 m. Batería: 2 x CR2016 3.

## ■ Mando de radio PULT 6204

= Mando a distancia con protocolo Rolling Code Ducati 4 botones de transmisión. Cuerpo gris antracita. rango de transmisión hasta un máximo de 30 m. Batería: 1 x 27A 12V.

## Mandos radio a distancia con código variable DUCATI rolling code

Los modelos 6203 rol, 6203P, 6204, 6202 y 6208 son controles de radio con código de radio DUCATI rolling code.

La codificación de código variable de DUCATI produce un código único que cambia con cada pulso y se comunica con el receptor de radio un algoritmo matemático complejo que descifra el código. De esta manera, las combinaciones posibles son 1 en más de 3 mil millones y el cambio en cada pulso hace que la transmisión sea inviolable y segura. Esto evita la posibilidad de aperturas involuntarias causadas por interferencia de radio o la posibilidad de que un malhechor duplique su control de radio sin consentimiento.

Cada tecla del control de radio se programa de fábrica con un código de radio único correspondiente a un canal de transmisión. Cada tecla se puede utilizar para controlar una automatización DUCATI diferente o una función diferente en la misma motorización. Por ejemplo: un botón para controlar el ciclo de maniobra completo (apertura total de la puerta), una tecla para ordenar un ciclo de maniobra peatonal (apertura parcial de solo 1 hoja para permitir el acceso solo a los peatones). Con la adición de un receptor de radio externo de código variable DUCATI (ref. RIXY 6040 o RIXI 6043 con pantalla) también es posible controlar automatizaciones de otras marcas con los mismos mandos radio Ducati.

## A1) Almacene el código de transmisión en la tarjeta electrónica para ordenar un ciclo de maniobra completo:

Con la puerta cerrada y inactiva:

- 1) En la tarjeta electrónica de la motorización, presione la tecla P1 durante 1 segundo, se enciende el LED rojo con luz fija (= la placa ha ingresado al modo de aprendizaje de códigos de radio).
- 2) Suelte el botón P1.
- 3) Dentro de 8 segundos y con el LED rojo encendido, mantenga presionado el botón de mando radio, que desea memorizar en la tarjeta, durante unos segundos. El LED rojo de la tarjeta electrónica parpadeará una vez para confirmar que se ha memorizado. Espere a que se apaguen los LED. Después de unos segundos se apagará.
- 4) Presione el botón previamente programado en el control remoto para realizar una maniobra.

## A2) Almacene el código de transmisión en la tarjeta electrónica para ordenar un ciclo de maniobra peatonal

(apertura parcial de solo 1 hoja).

Consulte las instrucciones específicas para su tarjeta electrónica. Consulte las páginas del manual del modelo de tarjeta electrónica específico.

**ATENCIÓN:** las tarjetas electrónicas tienen una capacidad de memoria limitada hasta un máximo de 10 a 20 mandos. Según el modelo verifique la capacidad de memoria maximal de su tarjeta. Si es necesario memorizar más más mandos, hay disponible un receptor externo opcional (RIXI6040 o RIXI 6043).

## B) Borrar la memoria de la tarjeta electrónica (pérdida total de memoria)

Si la memoria de la tarjeta está llena o en caso de pérdida de un mando, es posible eliminar los códigos establecidos (tenga cuidado con esta operación para producir una pérdida total de memoria de mandos en la tarjeta).

Después de esta operación, será necesario memorizar nuevamente los códigos de los controles remotos. Atención: la puerta debe estar cerrada e inactiva.

- 1) Mantenga presionado el botón P1 en la tarjeta electrónica hasta que el LED rojo parpadee.
- 2) Suelte el botón P1.

Todos los códigos han sido eliminados. Para volver a ingresar los códigos del control remoto, siga las operaciones del punto A del 1 al 4.

Si es necesario poder eliminar / reemplazar cada control de radio específico individualmente sin borrar toda la memoria de la tarjeta, le sugerimos el accesorio opcional: receptor de radio externo RIXY 6043 que con pantalla conveniente le permite seleccionar la posición individual de un mando específico.

