



Il ricevitore radio a 4 canali permette di comandare fino a 4 dispositivi automatici anche di altre marche o marche con i radiocomandi Ducati rolling code. Ogni canale ha una capacità di memoria di 25 codici radio.

Frequenza di ricezione: 433,92 MHz

Portata contatti relé: 1A /30V

Temperatura d'esercizio: -10°C / + 60°C

Irradiazione su antenna: secondo la normativa CE in vigore

Il radioricevitore può venir alimentato dall'uscita alimentazione 12V della propria scheda elettronica (utilizzare i morsetti dell' uscita alimentazione fotocellule 0-12V. non ci sono polarità da rispettare)

### SWITCHES:

la posizione su ON ( in alto) corrisponde a un' uscita bistabile (ogni impulso mantiene eccitato il relé e mantiene chiuso il contatto fino a un nuovo impulso) la posizione su OFF ( in basso) corrisponde a un'uscita monostabile (ogni impulso eccita e riapre il circuito = START) ogni switch corrisponde al relativo canale ( switch 1 per canale 1 ; switch 2 per canale 2 etc.)

La scheda dispone di 4 canali utilizzabili ognuno per comandare una diversa funzione o una diversa automazione. i morsetti relativi ad ogni canale vanno collegati ai morsetti corrispondenti alla funzione che dsì desidera utilizzare sulla scheda dell'automazione relativa.

Per esempio: per utilizzare il canale CH1 per comandare il ciclo di apertura totale del cancello, collegare i due morsetti del canale CH1 ai morsetti relativi al contatto START della propria scheda elettronica.

### Per memorizzare i codici dei radiocomandi:

premere il tasto corrispondente al canale che si intende memorizzare :

CH1 = canale 1; memorizzazione dei codici attraverso tasto P1

CH2 = canale 2; memorizzazione dei codici attraverso tasto P2

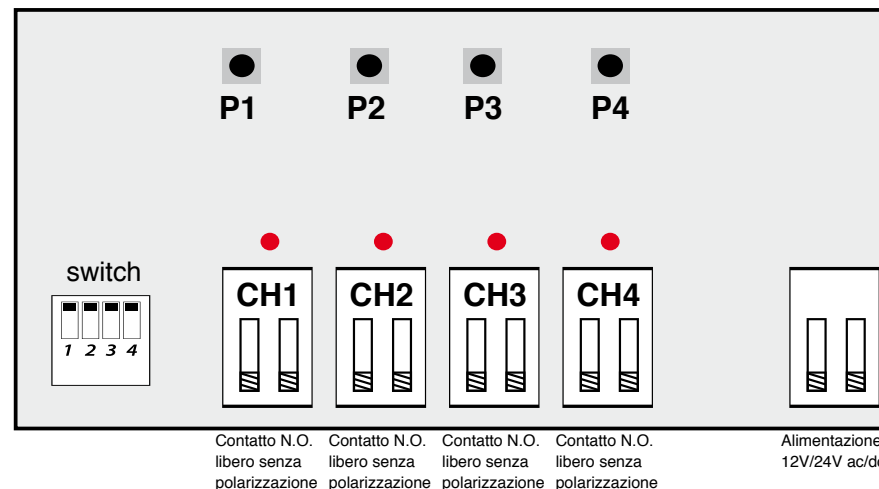
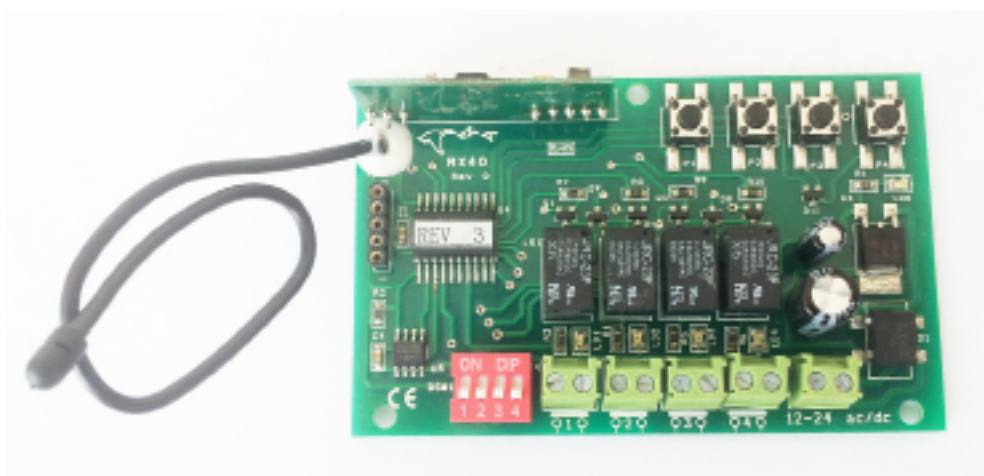
CH3 = canale 3; memorizzazione dei codici attraverso tasto P3

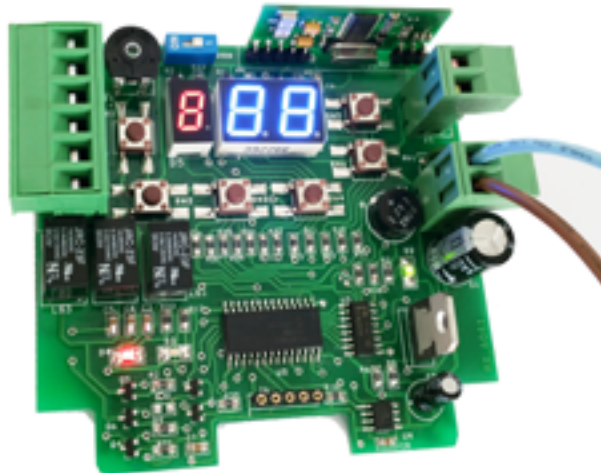
CH4 = canale 4; memorizzazione dei codici attraverso tasto P4

All'accensione del LED rosso fisso sovrastante i morsetti del canale selezionato, premere il tasto del radiococmando che si desidera memorizzare. il LED rosso lampeggerà per segnalare l'avvenuta memorizzazione.

### Per cancellare i codici memorizzati:

premere il tasto corrispondente al canale da cui si intende cancellare la memoria e ntenerlo premuto per circa 30 secondi. Tutti i codici dei radiocomandi precedentemente memorizzati verranno cancellati





Il ricevitore radio a 3 canali permette di comandare fino a 3 dispositivi automatici con i radiocomandi DUCATI ROLLING CODE

Ogni codice radio memorizzato viene identificato da un numero posizione visualizzato su display.

il canale CH3 permette ha inoltre la funzione di temporizzazione da 0- 3 minuti

Codifica radio: Ducati rolling code

Capacità di memoria: 100 codici radio.

Funzione monostabile/temporizzata 12/24V ac/dc

Frequenza di ricezione: 433,92 MHz

Portata contatti relé: 1A /30V

Temperatura d'esercizio: -10°C / + 60°C

Irradiazione su antenna: secondo la normativa CE in vigore

Tensione di alimentazione 12/24 V ac/dc

Assorbimento: 38 mA a riposo

**ALIMENTAZIONE:** Il radioricevitore può venir alimentato dall'uscita alimentazione 12V della propria scheda elettronica (utilizzare i morsetti dell' uscita alimentazione fotocellule 0-12V. non ci sono polarità da rispettare)

Prima attivazione: posizionare lo SWITCH su ON per accendere il display.

la scheda esegue una procedura di controllo .A memoria completamente vuota sul display apparirà **CC**.

Attendere fino allo spegnimento del display.

Attenzione: con Switch su posizione ON i displays si accendono o premendo uno dei pulsanti di programmazione o al ricevimento di un segnale radio precedentemente memorizzato.

Con switch su 1 = OFF i display rimangono sempre spenti

### 1. Memorizzazione di un codice di un radiocomando:

- Premere il tasto P1 il display si accende.
- Selezionare il canale su cui memorizzare il codice del radiocomando tramite tasto 6
- Premere il tasto del radiocomando che si desidera memorizzare: se accettato e memorizzato, il display A lampeggia indicando su quale canale è stato memorizzato il codice. Il display B indicherà il numero della posizione assegnata al codice del radiocomando: es 2 03 (canale 2 pos 3)  
Contemporaneamente si illumina led rosso. Poi il display si spegne

### 2. Cancellazione di uno specifico codice di un radiocomando precedentemente memorizzato

- Premere tasto P2 il display A indicherà "P" il display B indicherà - -. Rilasciare tasto
- Appare P seguito da 00
- Tramite tasti 6 (aumenta) o 5 (diminuisce) selezionare la posizione da cancellare
- Premere nuovamente P2 e mantenere fino alla accensione del led rosso. Il display lampeggia con la posizione che si sta cancellando.
- Al termine il display si spegne. Rilasciare P2

### 3. Cancellazione totale

- Premere e e mantenere premuto il tasto 3 fino alla comparsa dei simboli CC.
- Rilasciare ora il tasto P3. Il processo continua fino alla cancellazione totale della memoria e non è interrompibile.

### 4. Visualizzazione del numero di posizioni ancora libere

- Premere il tasto P4.
- Rilasciare il tasto per terminare la visualizzazione

#### ATTENZIONE:

SLIDE SWITCH funzione di accensione / spegnimento del display.

Su ON = Display acceso,  
su OFF(1)= display spento

#### DISPLAY A

indica il canale

1 = CH1

2 = CH2

3= CH3

#### DISPLAY B

indica il n° posizione del codice del radiocomando che si sta memorizzando

(max 100 posizioni totali da 00 a 99)

temporizzazione canale CH1  
0-6 min. max.

SWITCH su  
ON = display  
acceso

**CANALE 3** Contatto  
N.O.bistabile  
temporizzato

**CANALE 2** Contatto  
N.O. monostabile  
libero senza

**CANALE 1** Contatto  
N.O. monostabile  
libero senza

