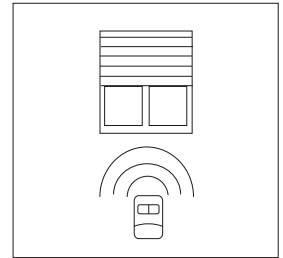
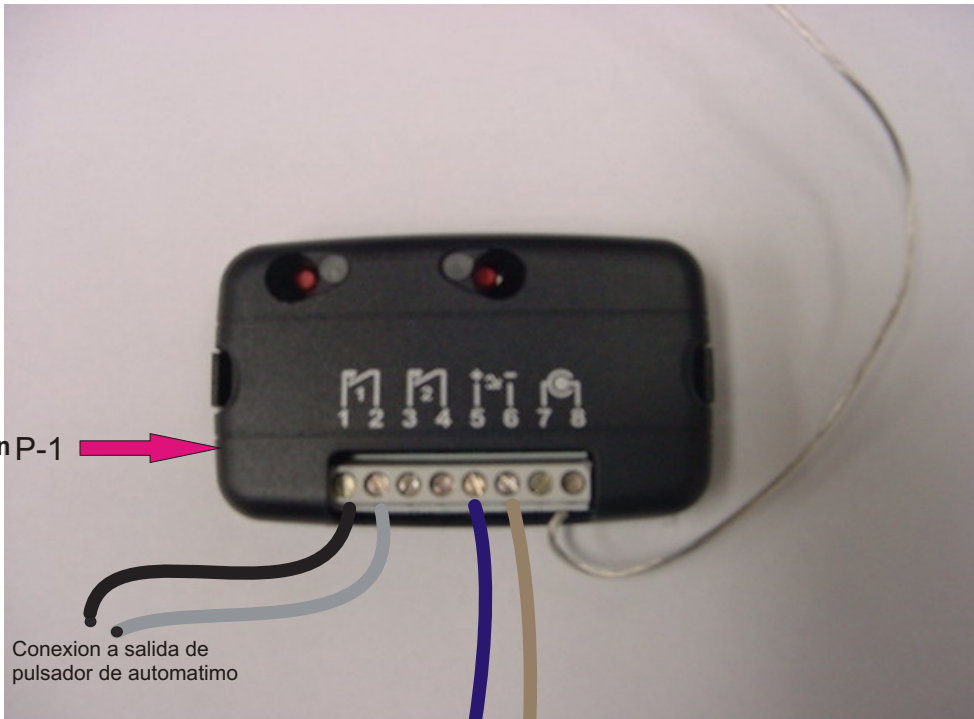


Automatismo

Mando radio, Receptor Radio 12/24 Voltios

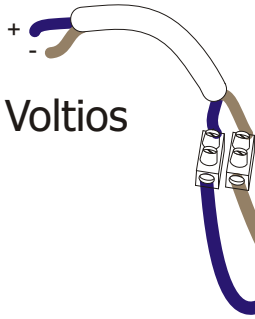


- ① MARRÓN
- ② NEGRO
- ③ AZUL

Botón de programación P-1

Conexion a salida de pulsador de automatimo

Linea 12/24 Voltios



6009-101
RECEPTOR 12/24 VOLTIOS COSMOS

Receptor 12/24 voltios para compatibilizar con automatismos con salida de pulsador con dos contactos abiertos (NC) y salidas de corriente a 12 / 24 voltios.

Alimentacion 12 / 24 Voltios.
Salida de relés 0.5 A.
Frecuencia radio 433.92Mhz.



6009-96
Emisor 2 canales COSMOS
6009-97
Emisor 4 canales COSMOS

MANDO RADIO

RECEPTOR 12/24 VOLTIOS

La gama de receptores COSMOS esta diseñada para el manejo en persianas con motores con gran potencia de corriente nominal (Amperios),con emisores radiofrecuencia de codificación ROLLING CODE y pulsadores opcionales.Siendo estos de dos modelos (2 canales) y (4 canales).

1·MODO DE FUNCIONAMIENTO.

El receptor CT-20 COSMOS esta diseñado para ser utilizado exclusivamente con emisores GAVIOTA (433.92 Mhz).Dependiendo del tipo de emisor podemos disponer de varios funcionamientos.

-MODO 1-Utilizando el emisor de 2 canales COSMOS se pueden obtener dos funcionamientos distintos,que son:

1-Con un solo botón se obtiene el funcionamiento “ paso a paso”,cada vez que pulsemos el boton del emisor la funcion del receptor sera de la siguiente manera:

Pulsaremos y efectua la bajada,pulsaremos y efectuara la parada;pulsaremos y efectuara la subida.De esta manera se pueden maniobrar dos motores con un solo mando a distancia.

-MODO 2'

2-Con dos botones se obtiene el funcionamiento “selectivo”,cada vez que pulsemos los botones del emisor la función del receptor sera de la siguiente manera:

Pulsaremos un botón y efectúa la bajada,pulsando el botón contrario se obtiene la parada y pulsando por segunda vez el mismo botón se obtiene la subida.De esta manera se puede maniobrar un solo motor.

Emisor 2 canales
Cosmos



Emisor 4 canales
Cosmos



Los emisores COSMOS seran codificados directamente al receptor,ya que son emisores de codificación ROLLING CODE.

Los emisores COSMOS seran codificados directamente al receptor,ya que son emisores de codificación ROLLING CODE.

2·PROGRAMACIÓN RADIO.

Podemos programar el receptor de los modos descritos en MODO DE FUNCIONAMIENTO.

-PROGRAMACIÓN MODO 1:Una vez conectado el receptor a la corriente electrica,pulsaremos la tecla P-1 y se observa que el LED-1 realiza cinco centelleos .Durante este periodo se debe hacer la programación,siendo esta con un botón en modo “paso a paso”.

Al pulsar el botón del emisor antes de que terminen los cinco centelleos,el piloto quedara encendido durante 3 segundos.Al momento el LED-1 volverá a realizar los cinco centelleos y dejando pasar esta función el receptor abandona la fase de programación.

El receptor se ha programado con un solo botón en modo “paso a paso”.

-PROGRAMACIÓN MODO 2:Una vez conectado el receptor a la corriente electrica,pulsaremos la tecla P-1 y se observa que el LED realiza cinco centelleos.Durante este periodo se debe hacer la programación,siendo esta con dos botones en modo “selectivo”.

Al pulsar el botón del emisor antes de que terminen los cinco centelleos,el piloto quedara encendido 3 segundos .Al momento el LED-1 volvera a realizar los cinco centelleos y antes de que cesen los parpadeos pulsaremos el segundo botón del emisor.Ya codificado el emisor deseado el LED-1 volverá a realizar los cinco centelleos,abandonando la fase de programación.

3-MENSAJES ÓPTICOS DE LAS SEÑALES LUMINOSAS.

-Led-2 encendido durante 3 segundos:

El receptor esta alimentado.

-Led-1 se enciende en espacios cortos de tiempo:

El led se enciende cada vez que se envía una señal con el emisor codificado.

-Led -1 y Led-2 encendidas alternativas:

Indica que la memoria esta llena.

4-TIEMPO DE TRABAJO MOTOR.

El tiempo del temporizador no es regulable y esta fijado en aprox. 30 segundos.

5-RESET.

Para resetear el receptor ,mantenga pulsado el botón P-1 durante 10 segundos hasta que el LED-1 y el LED-2 queden encendidos.Siendo así dejaremos de pulsar el botón P-1,quedando asi el receptor con la memoria vacía.

6- DATOS TECNICOS.

-ALIMENTACIÓN	12/24 Voltios.
-CORRIENTE max.contactos rele	0,5 Amp.
-CONSUMO EN REPOSOA 24 Vdc	0,40 Amp.
-TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	30 seg.
-ALMACENAJE DE CÓDIGOS	140 Programaciones (códigos).
-FRECUENCIA	433.92 Mhz.
-DIMENSIONES	80 x 47 x 22.