



New Gate

CECAB868

Instrucciones CECAB868-v20210413

CUADRO ELECTRÓNICO PARA PERSIANA/TOLDO/PUERTA ENROLLABLE

Central para motorizaciones de persianas, de puertas enrollables, toldos y otros motores tubulares.

Incorpora pulsadores laterales para subir, bajar y parar.

El receptor que incorpora es de 868 MHz.

Se puede programar cierre automático.

Modo de funcionamiento por tiempo de trabajo.

Memoria abierta.

Función de bloqueo para el funcionamiento de los mandos.



DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES INTERNOS

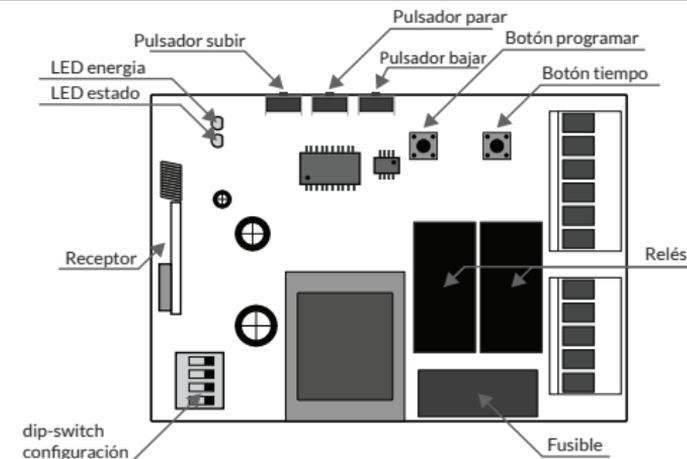
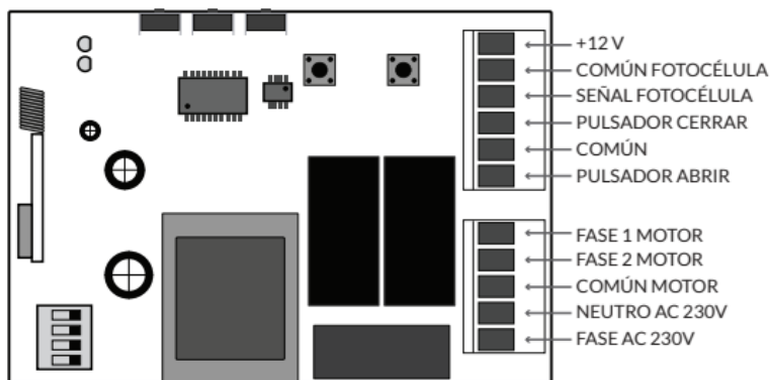


DIAGRAMA DE CONEXIONES

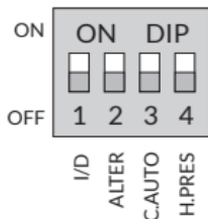


ANTES DE INSTALAR

La instalación del cuadro electrónico Cecab debe ser realizada por personal cualificado.

La instalación debe realizarse tal como se describe en el presente documento, en una instalación eléctrica que cumpla la normativa y leyes vigentes.

DIP-switches



DIP-switch 1: L/R

Permite seleccionar el sentido de funcionamiento del motor

DIP-switch 2: ALTER

ON - Un solo pulsador para subir-stop-bajar.

OFF - Un pulsador diferente para cada maniobra.

DIP-switch 3: C.AUTO

ON - Cierre automático activado.

OFF - No hay cierre automático.

DIP-switch 4: H.PRES

ON - Activación hombre presente (en combinación con dip-switch nº 2 y 3 en OFF).

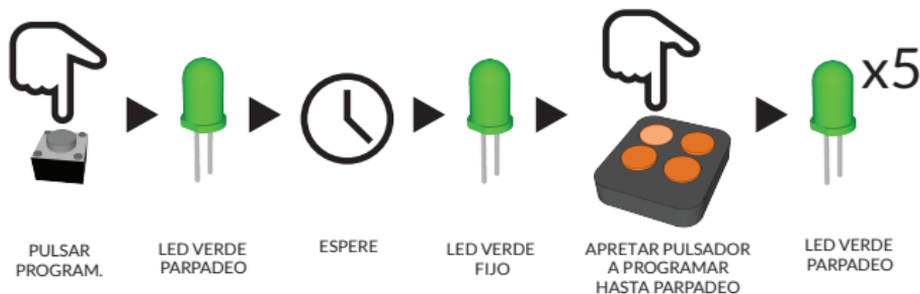
OFF - Función hombre presente desactivada.

CONFIGURACIÓN

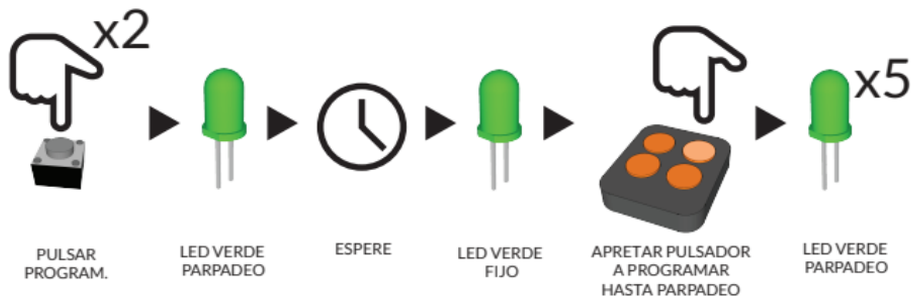
PROGRAMACIÓN MANDOS

Para el correcto funcionamiento del cuadro se tienen que programar 3 pulsadores del emisor para SUBIR/BAJAR/PARAR.

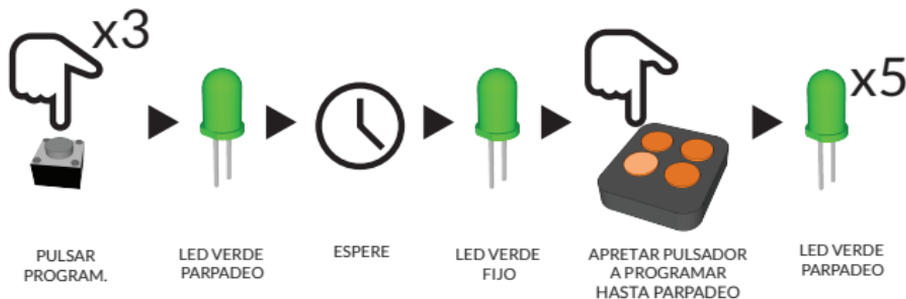
Programación pulsador de subir:



Programación pulsador de bajar:

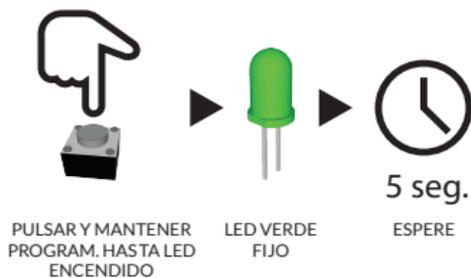


Programación pulsador de parar:



BORRAR MEMORIA EMISORES

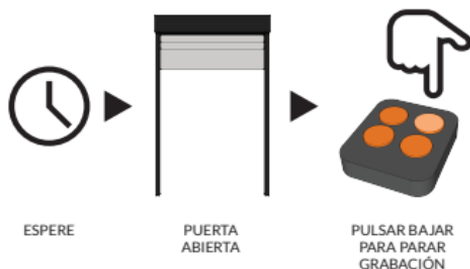
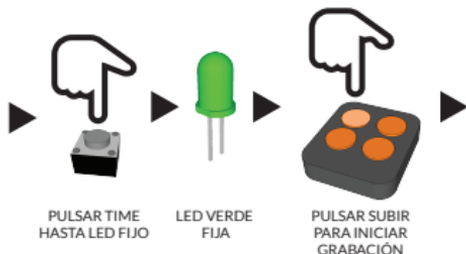
Si se borra la memoria todos los mandos grabados se borrarán de la centralita.



PROGRAMAR EL TIEMPO DE APERTURA/CIERRE

Esta programación se puede realizar con los pulsadores laterales de la centralita.

COMENZAR CON PUERTA CERRADA

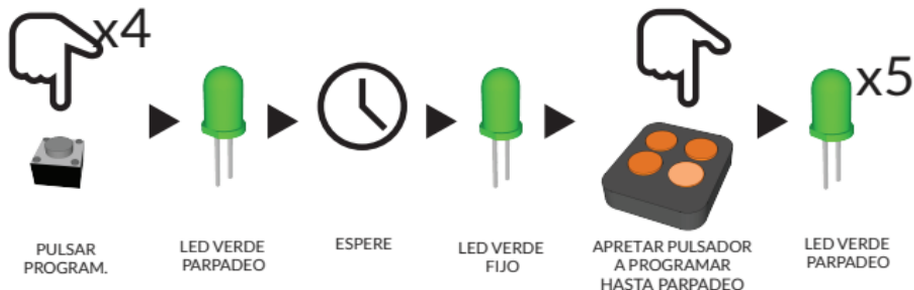


PROGRAMAR CIERRE AUTOMÁTICO

Esta programación se puede realizar con los pulsadores laterales de la centralita.



PROGRAMACIÓN DEL PULSADOR DE BLOQUEO DE MANDOS



BLOQUEO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS MANDOS

Con el bloqueo activado, el receptor no contestará órdenes de movimiento de ningún mando.

Activar:



Desbloqueo:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN DE ENTRADA	AC 220 V / 50 Hz
POTENCIA DE LA SALIDA DE MOTOR	500 W
CONSUMO DEL CUADRO ELECTRÓNICO	< 20 W
SALIDA PARA ACCESORIOS	DC 12 V
FRECUENCIA DEL RECEPTOR	868 MHz
CAPACIDAD DE MEMORIA	80 códigos dip-switch / 15 códigos Rolling Code
TIEMPO MÁXIMO DE CIERRE AUTOMÁTICO	10 minutos
TIEMPO MÁXIMO DE TRABAJO	4 minutos
TAMAÑO	123 x 78 x 35 mm

NOTA LEGAL

La instalación del cuadro electrónico Cecab debe ser realizada por personal autorizado/cualificado. El fabricante no se responsabiliza de las consecuencias de una instalación diferente a la descrita en este documento o llevada a cabo por personal no autorizado/cualificado. El fabricante tampoco se responsabiliza del uso o manipulación incorrecta, indebida o diferente a la descrita en este documento.

La modificación o alteración de cualquiera de los componentes internos del cuadro Cecab invalida la garantía.

El usuario es responsable de asegurar que la instalación eléctrica donde se integra la central Cecab cumple las normativas y leyes establecidas al respecto.



New Gate

Pol. Ind. Sud-Oest C/Bernat de Rocabertí, 16 Sabadell (Barcelona) 08205
Tel.: 93 721 97 55 e-mail: info@newgate.es

www.newgate.es



New Gate

Declaración de Conformidad Europea (Marcado CE)

New Gate SL
C/Bernat de Rocabertí 16
08205 Sabadell (Barcelona) España

declara que el producto:

CECAB - Cuadro de maniobras -

y sus variantes

868 Mhz

es conforme con los requisitos exigidos por la Unión Europea para su fabricación, y comercialización tal como constan en las directivas:

2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
2014/35/UE sobre dispositivos electrónicos de baja tensión
2006/42/CE sobre Máquinas
2014/53/UE sobre comercialización de equipos radioeléctricos
2011/65/UE sobre restricción de uso de materiales prohibidos (RoHS)
2012/19/UE sobre reciclaje de productos electrónicos
2018/852/UE sobre envases y residuos de envases

Dichas directivas se han aplicado a través de la implementación de las siguientes normas armonizadas:

EN 13241:2004+A2:2017	EN 60730-1:2013
EN 61000-6-1:2016	EN 61000-6-3:2007/A1:2012
EN 60335-1:2012/A13:2017	EN 60335-2-103:2015
EN 12453:2018	EN 60950-1:2007/A2:2015
ETSI 300 220-2 V3.1.1	ETSI 301 489-1 V2.1.1
ETSI 301 489 -3 V1.6.1	EN 50581:2012



