



CENTRAL ELECTRÓNICA
CENTRALE ELECTRONIQUE
MC 4 SP



Manual del utilizador / programador
Notice pour d'utilisateur/programateur

ÍNDICE / INDEX

	PAG.
Español	2
Français	5

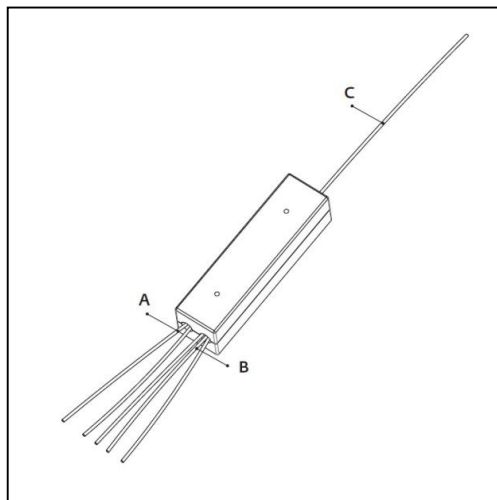
E

1.- DATOS TÉCNICOS

A	CN1: CONÉXION DE LA ALIMENTACIÓN CENTRAL
1	Azul - Entrada de la Línea de AC230V-(neutro)
2	Castaño - Entrada de la Línea de AC230V (fase)

B	CN2: CONEXIONES DEL MOTOR
3	Negro - Salida del Motor AC230V (SUBIDA)
4	Azul - Salida del Motor AC230V (COMÚN)
5	Castaño - Salida del Motor AC230V (BAJADA)

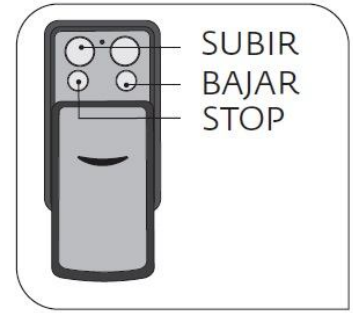
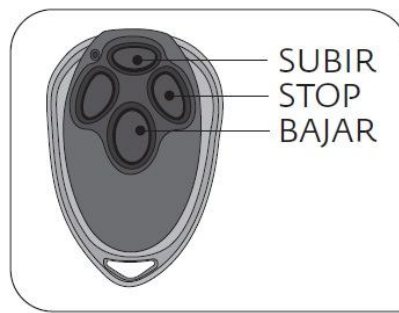
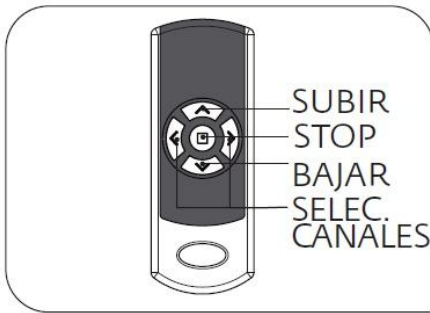
C	
6	Antena



2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	AC230V; 50-60Hz
Salida del Motor	AC230V; 350W Máx
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 65°C
Frecuencia de Transmisión	433,92 MHz
Nº de Canales	15
Tipo de Código	Rolling Code
Grado de Protección	IP44
Dimensiones	100x26x24mm

3.- DESCRIPCIÓN DE MANDOS



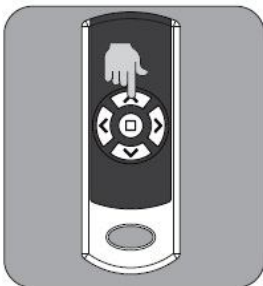
4.- PROGRAMACIÓN



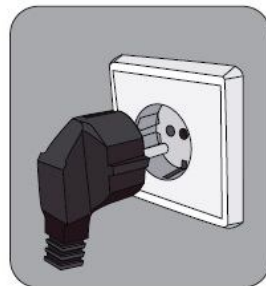
La central tiene capacidad para 15 mandos diferentes. Una vez que la memoria este llena , 4 bips rápidos le indicaran que la memoria esta llena.

Siempre que haga una programación nueva, lo tendrá que hacer con la central si conexión eléctrica

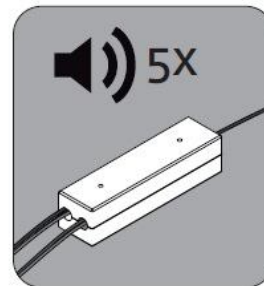
- Adicionar mando nuevo



Pulsar el botón subir, y mantener presionado



Enchufar la central a la corriente 230v



Presione la tecla subidurante 10 segundo encunto la central le ira ahacer 5 bips

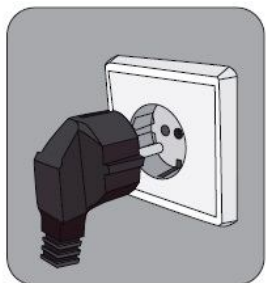


2 bips rápidos le indicaranque la operación a hechocorrectamente

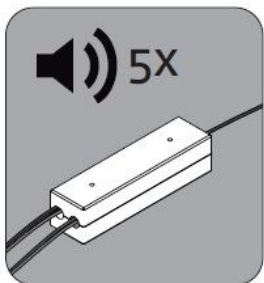
- Alterar el sentido del motor



Pulsar el botón bajar, y mantener presionado



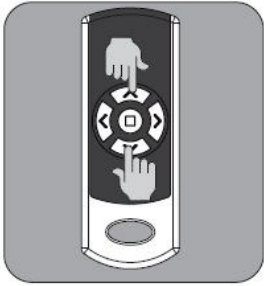
Enchufar la central a la corriente 230v



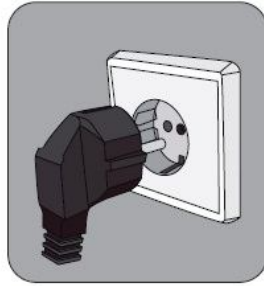
Presione la tecla bajadurante 10 segundo encunto la central le ira ahacer 5 bips



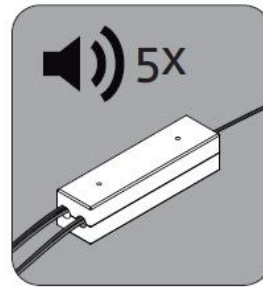
2 bips rápidos le indicaranque la operación a hechocorrectamente

- Desprogramar el mando de la central

Pulsar el botón bajar y subir al mismo tiempo, y mantener presionado



Enchufar la central a la corriente 230v



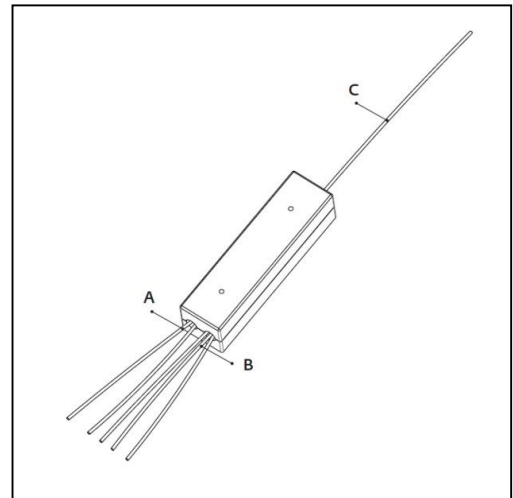
Presione las teclas bajar y subir durante 10 segundos cuando la central le irá hacer 5 beeps



2 beeps rápidos le indicarán que la operación se ha hecho correctamente

1.- INFORMATIONS TECHNIQUES

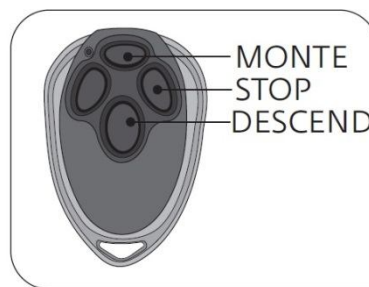
A CN1: RACCORDEMENTS DE LA CENTRAL	
1	Bleu - Entrée AC230V (neutre)
2	Marron - Entrée AC230V (phase)
B CN2: RACCORDEMENTS DU MOTEUR	
3	Noir - Sortie du Moteur AC230V (MONTÉE)
4	Bleu - Sortie du Moteur AC230V (COMMUN)
5	Marron - Sortie du Moteur AC230V (DESCENTE)
C	
6	Antenne



2.- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	AC230V; 50-60Hz
Sortie du Moteur	AC230V; 350W Máx
Température de fonctionnement	-10°C a 65°C
Fréquence de Transmission	433,92 MHz
N° de Canaux	15
Type de Code	Rolling Code
Niveau de Protection	IP44
Dimensions	100x26x24mm

3.- LÉGENDE TÉLÉCOMMANDES



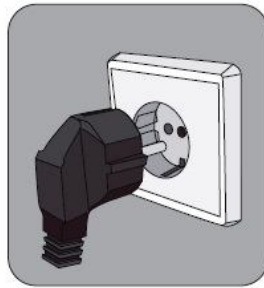
4.- PROGRAMMATION



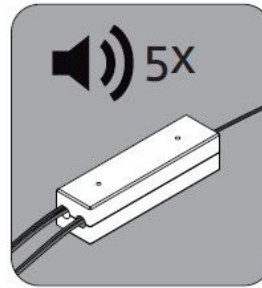
La centrale a une capacité pour enregistrer 15 télécommandes différentes. Une fois la mémoire épuisée 4 bips rapides signaleront que la mémoire est pleine.
Faire tous les programmations suivantes avec la centrale débranchée du courant électrique.

- Ajouter nouvelle télécommande

Appuyer et maintenir appuyé le bouton « Monte »



Brancher la centrale à l'alimentation 230V



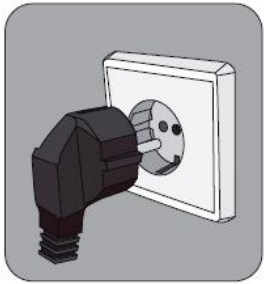
Attendre 10 sec. Pendant que vous appuyez la touche « Monte » et la centrale fera 5 bips espacés.



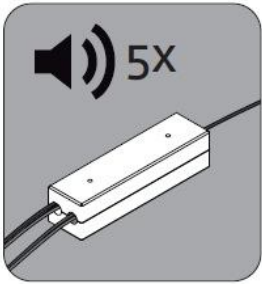
2 bips rapides confirment que l'opération a été réussie

- Changer le sens du moteur

Appuyer et maintenir appuyé o bouton «descend»



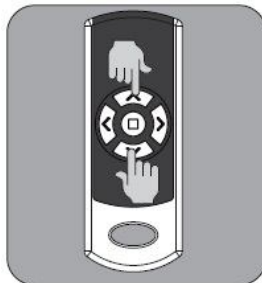
Brancher la centrale à l'alimentation 230V



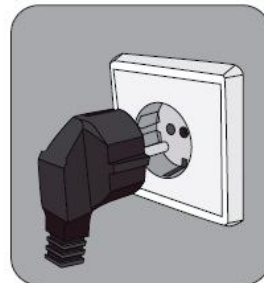
Attendre 10 sec. Pendant que vous appuyez la touche «descend» et la centrale fera 5 bips espacés.



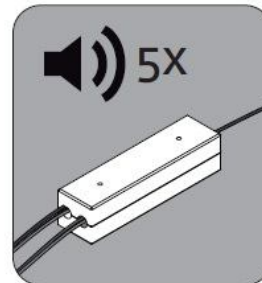
2 bips rapides confirment que l'opération a été réussie

- Supprimer des télécommandes de la mémoire de la centrale

Appuyer et maintenir appuyé o bouton «Monte» et «descend» au même temps



Brancher la centrale à l'alimentation 230V



Attendre 10 sec. pendant que vous appuyez la touche «Monte» et «descend» et la centrale fera 5 bips espacés.



2 bips rapides confirment que l'opération a été réussie



Polígono Carballiño, 33, Nave 1, 36645 Valga – Pontevedra (España)

Telf: (0034) 986 556 371 / Fax: (0034) 986 557 867

www.dimaautomatimos.com