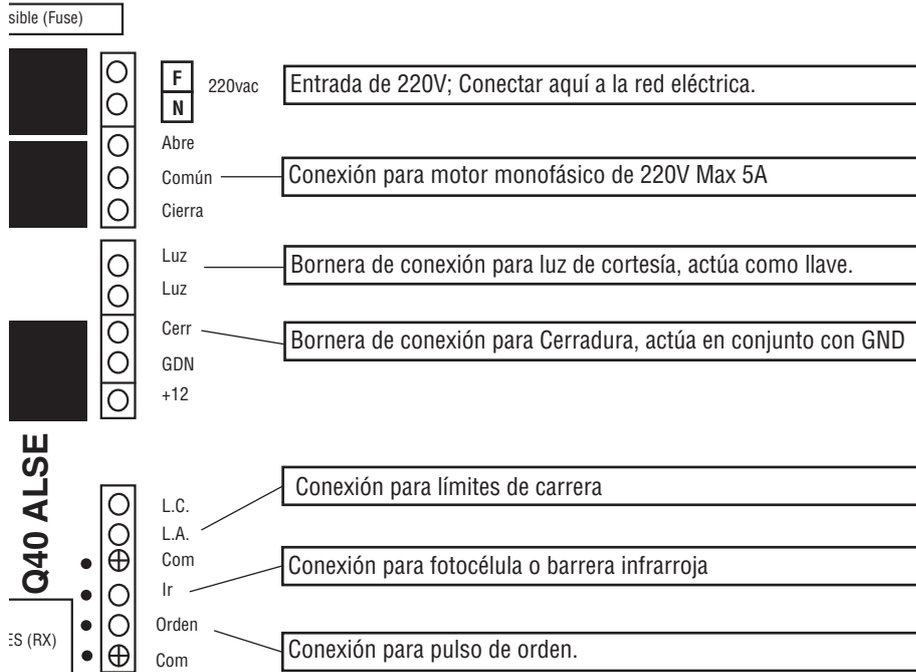


Identificación de bornes de conexión:



CENTRAL PARA AUTOMATISMO DE PORTONES MODELO Q40

Marcha (Mar): con este preset definimos el tiempo de marcha del portón.

Pausa: con este preset definimos el tiempo que cuenta el portón una vez ya abierto para el cierre automático. Nota: si el preset esta a cero no tiene cierre automático y la central se queda esperando un pulso de cierre. (El tiempo máximo que el portón puede quedar abierto es de 15 segundos en el caso de ser activado al máximo tiempo)

Par: con este preset definimos la cupla del motor, es decir la fuerza.

Desacelere (Des): con este preset definimos el tiempo de la ralentización de los motores. Si esta a cero, es decir en sentido antihorario, no tiene ralentización y si empezamos a subir en sentido horario empieza a tomar el tiempo que le asignemos.

Configurando el Dip-Switch:

Dip 1:

- Con el dip-switch en ON, los fines de carrera serán Normal Abierto. (NA)
- Con el dip-switch en off, (o del lado del numero) los fines de carrera serán Normal Cerrado. (NC)

Dip 2:

- Con el dip-switch en ON, el control remoto no responde en el cierre automático.
- Con el dip-switch en off, el control remoto responde en el cierre automático.

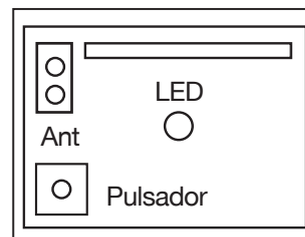
Nota: Si usted pulsa el botón del control remoto, la central hace el siguiente ciclo: abre, ralentiza, cuenta el tiempo de cierre automático (si es que lo hay), cierra y ralentiza.

Dip 3:

- Con el dip-switch en ON, el golpe de ariete estará desactivado.
- Con el dip-switch en off, el golpe de ariete estará activado.

Dip 4

- Con el dip-switch en ON, el desacelere se iniciara cuando llegue a los limites de carrera.
- Con el dip-switch en off, el desacelere se iniciara cuando termine el tiempo de marcha.



Codificación del receptor de dos canales:

- 1 Presioné el pulsador del receptor. Se encenderá el led del receptor.
- 2 Presione uno de los dos botones del control remoto. El led del receptor destellara una vez y quedara prendido.
- 3 Presione el otro botón del control remoto. El led del receptor destellara dos veces y se apagara quedando así memorizados los códigos.

En la siguiente figura podemos ver donde se encuentra el pulsador y el led en el receptor:

Notas generales:

- 1) Regular el PAR de forma electrónica en los mecanismos que permitan detener el portón con la mano.
- 2) Si no se utilizan las entradas NC 3-5-6, deben ser cortocircuitadas y conectadas al borne común.
- 3) Si la barrera infrarroja se activa durante el cierre, automáticamente el portón vuelve abrir.
- 4) Si no se utiliza la ralentización el tiempo de marcha del motor debe ser de 2 a 4 segundos más que el tiempo necesario para que el portón realice el recorrido total.
- 5) Si se usa la ralentización el tiempo de ralentización tiene que ser de 2 a 3 segundos más que el tiempo necesario para que el portón realice el recorrido total.