

Central Inverter SP4

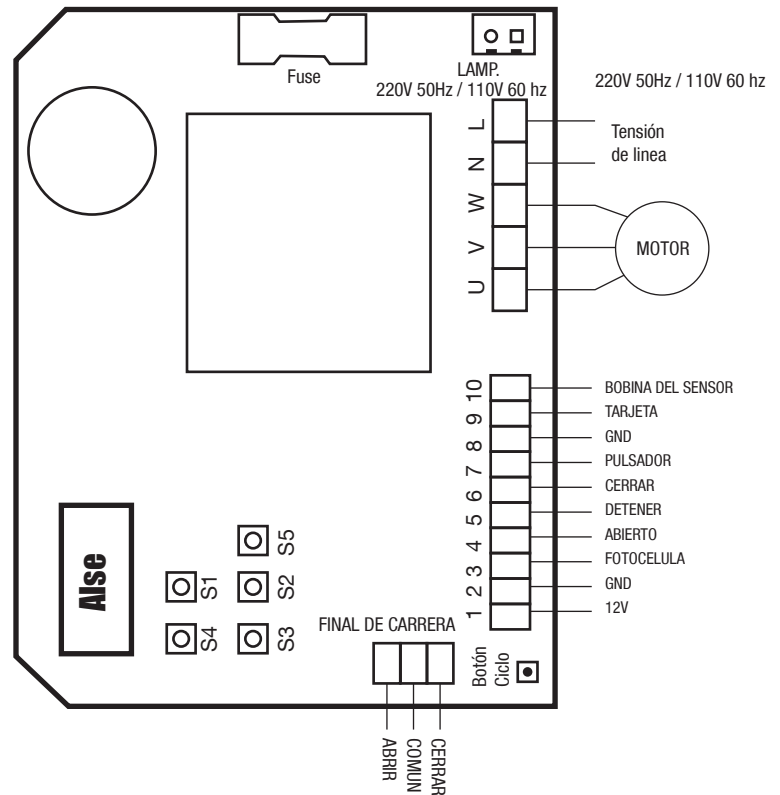
manual de instalación



Características

Es la central inverter chica (azul)
 Entrada 220V 50Hz / 110V 60 hz. Salida 3 x 220V 50Hz / 110V 60 hz
 Sirve solo para los motores ALSE:
 Stocco 500
 Stocco 800
 Breda

Es una central Rapida y confiere mayor potencia a los motores en que se la aplica respecto a los mismos con Central A50



Configuración de botones:

S1 y S2 (negros): Botón de selección de funciones
 S3 (verde): Botón de programación del recorrido.
 S4 (blanco): Botón de configuración de funciones.
 S5 (amarillo): Botón de programación de transmisores.

Programación de transmisores TX:

La central SP4 está conectada a una receptora la cual tiene 2 botones, el botón de learn/P1 se presiona una vez y se enciende una luz azul en ese momento se mantiene presionado un botón del control remoto, la luz azul de la receptora parpadea indicando que quedo programado el control remoto. El botón Delete/P2 se mantiene presionado 10 seg. Y se borran todos los controles remotos.

Programación del recorrido:

Posicionar el portón a mitad de recorrido.
 Mantener presionado el S3 (verde) aproximadamente 10 seg.
 El portón comenzara a cerrar hasta cortar por el fin de carrera de cierre, luego comenzara a abrir hasta llegar al fin de carrera de apertura y volverá a cerrar completamente finalizando la programación.
 Si el motor no arranca cerrando al grabar el recorrido con los finales de carrera invertir los cables del motor U y W.
 La fotocelula debe estar configurada en NC, para conectar se retira el jumper conectado entre la bornera 2 y 3.

Configuración de la central inverter SP4:

Presionar una vez el S4 para entrar en la configuración de la central.
 Mantener presionada el S4 para regresar los valores a fábrica.
 Para seleccionar las distintas funciones de la central utilizar los botones S2 Y S1.

Funciones:

1. Regulación de la apertura en MHZ desde 30 hasta 100MHZ (al aumentar los MHZ más velocidad).
2. Regulación del cierre en MHZ desde 30 hasta 100MHZ (al aumentar MHZ más velocidad).
3. Regulación del anti-aplastamiento en apertura de 0 a 100 –OFF (siendo 0 la regulación más baja de sensibilidad).
4. Regulación del anti-aplastamiento en cierre de 0 a 100 –OFF (siendo 0 la regulación más baja de sensibilidad).
5. Configuración del tiempo de cierre automático (en OFF desactivado).
6. Regulación de la velocidad en desaceleración en cierre y apertura desde 15MHZ hasta 40MHZ (al aumentar los MHZ más velocidad)
7. Indicación de potencia del motor (370W/550W/750W)
8. 1 Canal o 4 Canales
9. Activar o desactivar el cierre automático.

