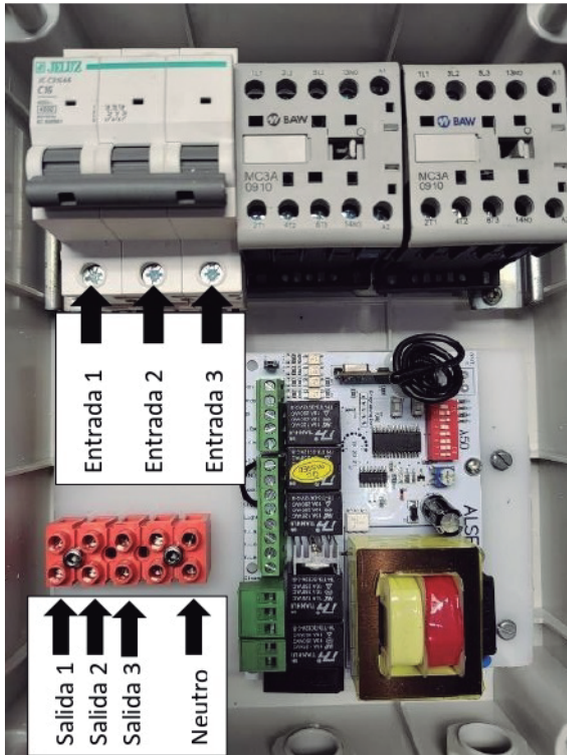


Stocco 1500 conjunto trifásico A50

conexiones eléctricas



CONEXIONADO STOCCO 1500 conjunto trifásico A50



-Realizar conexiones de la central antes de conectar la alimentación.

Conexión eléctrica:

- Conecte las 3 líneas de alimentación trifásica (380V) a la térmica en “Entrada 1”, “Entrada 2” y “Entrada 3” y el cable de Neutro en la bornera identificada para este.
- Conecte los 3 cables de alimentación del motor en la bornera “Salida 1”, “Salida 2” y “Salida 3”, por ser un motor trifásico
- Verificar que cada fin de carrera magnético esté correctamente conectado a su bornera en la tarjeta electrónica, siendo LC el cierre, LA apertura y COM el común.

- **Verificar el sentido de giro del motor:** Estando a mitad de recorrido el portón y al activar la térmica, El primer pulso de activación (por TX o pulsador) deberá ABRIR, caso contrario invertir los terminales “Salida 2” y “Salida 3” del motor para invertir el sentido de giro del motor. apertura y finalmente se cerrará una vez.

-Al modificar un parámetro de programación se deberá reiniciar la central (desconectar/conectar) para que el cambio sea memorizado.

Consideraciones generales:

- La luz de cortesía se apaga 1 minuto después del cierre total del portón.
- La hoja de uso peatonal tiene cierre automático fijo (usar fotocélula para evitar accidentes).

funciones de DIP SWITCH



DIP	FUNCION	ON	OFF
1	FINES DE CARRERA	NORMAL ABIERTO (NO)	NORMAL CERRADO (NC)
2	USO DE TX CON CIERRE AUTOMÁTICO ACTIVO	DESACTIVADO	ACTIVADO
3	ARIETE	DESACTIVADO	ACTIVADO
4	LECTURA DE FINES DE CARRERA	DESACTIVADO	ACTIVADO
7-8	CIERRE AUTOMÁTICO	DIP7 ON DIP8 ON	SIN CIERRE AUTOMÁTICO
		DIP7 ON DIP8 OFF	PAUSA 15 SEG.
		DIP7 OFF DIP8 ON	PAUSA 30 SEG.
		DIP7 OFF DIP8 OFF	PAUSA 60 SEG.

CONEXIONADO STOCCO 1500 conjunto trifásico A50

Para el uso de fotocélula se deberá retirar el jumper J8 (la fotocélula debe ser NC)

Programación de los transmisores TX50 (30 códigos máximo):

1. Presionar el pulsador T1 de la central, se encenderá el LED indicando la entrada de programación.
2. Mantener presionado el botón del TX50 que desea grabar durante 3 segundos, el LED destallara indicando la recepción del código. (En el caso de ser varios botones ingresar uno tras otro).
3. Pulsar T1 para finalizar la programación.

Para borrar los transmisores TX50 (mantener pulsado T1 hasta que el LED se apague)

Programación del tiempo de marcha CON fines de carrera (DIP 4 OFF):

1. Posicionar el portón a mitad de recorrido.
2. Mantener pulsado T2 hasta que encienda el LED.
3. Al soltar T2 el portón comenzará a cerrar hasta cortar por fin de carrera, luego comenzará a abrir hasta llegar al fin de carrera de apertura y volverá a cerrar completamente finalizando la programación.

Programación del tiempo de marcha SIN fines de carrera (DIP 4 ON): Para evitar daños al equipo por mala manipulación o programación se recomienda el uso y programación de recorrido con finales de carrera.

1. Posicionar el portón a mitad de recorrido.
2. Mantener pulsado T2 hasta que encienda el LED.
3. Al soltar T2 el portón comenzará a cerrar, darle un pulso con el TX50 cuando llegue al tope de cierre.
4. El portón comenzará a abrir, darle un pulso con el TX50 cuando llegue al tope de apertura.
5. El portón comenzará a cerrar hasta llegar al tope de cierre dando por finalizada la programación