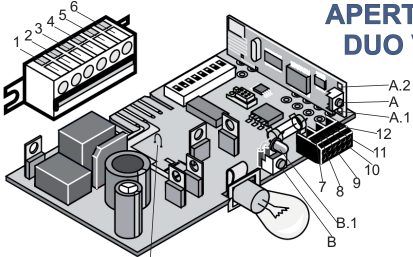
TOMATISMOS

Gabiametal

MODELO AUTOMATISMO

SOMMER **APERTO L - XL DUO VISION**



LEYENDA

- Transformador
- Transformador
- 3 - Guía (Duo visión cable verde)
- Cadena (Duo visión cable rojo) 4
- Entrada pulsador
- Entrada pulsador
- Contacto cerrado fotocélula
- Contacto cerrado fotocélula
- 9 Salida 24V +
- 10 Salida 24V -
- 11 Luz de destello 24V (Max 34V / 1A)
- 12 -Luz de destello 24V (Max 34V / 1A)
- A Pulsador para grabar telemandos
- A.1 LED Indicador canal 1 receptor
- A.2 LED Indicador canal 2 receptor
- B Pulsador para reset
- B.1 LED Indicador estado de programación
- C Puente paro suave

Interruptor DIP 1 Detección de obstáculos

OFF Ninguna reacción en caso de una interrupción de la entrada de seguridad.

En caso de una desconexión de fuerza se detiene la puerta.

ON El accionamiento detiene la puerta

Interruptor DIP 2: Función conexión de seguridad

OFF Contacto de apertura para barrera de luz

ON Conexión de pulsador para el número 2 (apertura parcial, apertura y cierre definidos)

Interruptor DIP 3: Comportamiento del accionamiento al cerrar puerta

OFF Se detiene el accionamiento y se abre la puerta un poco, inversión de marcha

ON Se detiene el accionamiento y se abre la puerta por completo Interruptor DIP 4: Luz de advertencia

OFF Luz de advertencia conectada parpadea (control genera parpadeo) ON Indicación de estado de puerta

- se ilumina cuando la puerta no está cerrada

- se apaga cuando la puerta está cerrada

Interruptor DIP 5: Tiempo de preaviso

OFF Desactivado

ON Activado - La luz de advertencia parpadea tras accionar el automatismo durante 3 seg Interruptor DIP 6: Golpe de arriete

OFF Desactivado

ON Activado

Interruptor DIP 7: Apertura y cierre definidos

OFF Desactivado
ON Activado Pulsador 1 solo abre, Pulsador 2 solo cierra (Obligatorio DIP 2 ON / DIP 8 OFF)

Interruptor DIP 8: Apertura parcial

OFF Apertura parcial desactivado

ON Apertura parcial activado, interruptor DIP 7 sin funcionamiento (Ver manual)

Programar el emisor de mano

Pulse la tecla de programación telemandos (A)

- 1 vez para el canal 1; el LED (A.1) se ilumina. (Funcionamiento CANAL 1 Pulsador alternativo (Abre-Para-Cierra))
- 2 veces para el canal 2; el LED (A.2) se ilumina. (Funcionamiento CANAL 2 Apertura peatonal por defecto sin funcion) Si antes de que transcurran 10 segundos no se envía ningún código el receptor de radio se apaga.
- Mantenga pulsada la tecla deseada del emisor de mano hasta que se apague el LED (A.1 / A.2) dependiendo del canal que se haya seleccionado. El emisor de mano ha transferido al receptor de radio el código de radio. El LED se apaga.
- El proceso de programación ha concluido.

Borrado la memoria del receptor de radio

Pulse la tecla de programación telemandos (A) y mántengala pulsada

- Después de 5 segundos parpadea el LED (A.1 / A.2); al cabo de otros 10 segundos el LED (A.1 / A.2) se ilumina.
- -Tras un total de 25 segundos se iluminan todos los LED (A.1 y A.2).

Suelte la tecla de programación (A). El proceso de borrado ha concluido

Reset de controlador

Pulse el pulsador para Reset (B) y mantengalo pulsado durante 10 seg. Al soltar el pulsador tras unos segundos la luz de cortesía empieza a parpadear. significando que el controlador esta reseteado.

Programación del controlador

Efectuar un reset del controlador (Aunque por defecto se entrega reseteado)

La luz de cortesía debe de estar destellando.

Regular los finales de carrera con el motor desbloqueado, hasta configurar puerta abierta y cerrada. Procedemos al bloqueo del carro.

Con el emisor de mano le iremos haciendo maniobras completas hasta que la luz de cortesía se quede fija. (Normalmente se necesitan dos movimientos de abrir y dos de cerrar para la programación)

Observación

Por defecto sin cierre automático, aunque se puede sustituir la placa de control por 11515v007 (Dip 7 Activa cierre auto) Se puede guitar paro suave cortando puente (C), Antes de cortar hay que resetear el controlador.