



Modo de funcionamiento

P0 = 00Modo automático

Una pulsación abre y cierre automático temporizado

P0 = 01Modo Semiautomático

Una pulsación abre o cierra – una pulsación durante el cierre abre la puerta

P0 = 02Modo Secuencial

Funcionamiento cíclico (abre-parada-cierra)

P0 = 03Modo Secuencial + Temporización

Funcionamiento secuencial con temporización en cierre

P0 = 04**Modo 3 Botones**

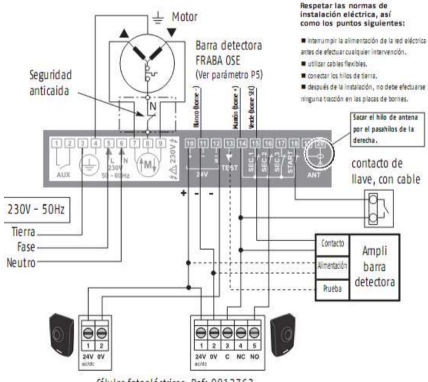
Con mandos Telis (subida - stop - bajada)

P0 = 05Modo forzado con teclas + y - del teclado

Con pulsaciones mantenidas sobre la tecla abre o cierra

Seguridad 1,2 (FOTOCELULAS),3

P1 = 00	Sin accesorio de seguridad
P1 = 01	Accesorio de seguridad activo en apertura
P1 = 02	Accesorio de seguridad activo en cierre
P1 = 03	Seguridad de acceso publico activo en cierre
P1 = 04	Contacto para conectar parada de emergencia



Células fotoeléctricas, Ref: 9012763





Seguridad 2

P2 = 00	Sin accesorio de seguridad
P2 = 01	Accesorio de seguridad activo en apertura
P2 = 02	Accesorio de seguridad activo en cierre
P2 = 03	Seguridad de acceso publico activo en cierre
P2 = 04	Contacto para conectar parada de emergencia

Seguridad 3

P3 = 00	Sin accesorio de seguridad
P3 = 01	Accesorio de seguridad activo en apertura
P3 = 02	Accesorio de seguridad activo en cierre
P3 = 03	Seguridad de acceso publico activo en cierre
P3 = 04	Contacto para conectar parada de emergencia

Seguridad durante el cierre

P4 = 00	Parada de la puerta
P4 = 01	Parada y reapertura total de la puerta
P4 = 02	Parada y reapertura total de la puerta

Función autoprueba

Seguridad 1

P5 = 00	Sin autoprueba
P5 = 01	Autoprueba de células fotoeléctricas
P5 = 02	Autoprueba para accesorio provisto de TEST
P5 = 03	Autoprueba para barra palpadora / resistiva
P5 = 04	Autotest para barra detectora OSE tipo FABRA
P5 = 05	Autotest para barra detectora por ultrasonidos

Seguridad 2

P6 = 00	Sin autoprueba
P6 = 01	Autoprueba de células fotoeléctricas
P6 = 02	Autoprueba para accesorio provisto de TEST

Seguridad 3

P7 = 00	Sin autoprueba
P7 = 01	Autoprueba de células fotoeléctricas
P7 = 02	Autoprueba para accesorio provisto de TEST







Modo Automático

P8 = 00 Comando Apertura / Cierre P8 = 03 Comando de la salida auxiliar

Modo 3 botones

P8 = 00	Comando Apertura
P8 = 01	Comando Cierre
P8 = 02	Comando Parada
P8 = 03	Comando de la salida auxiliar

Programación

En el valor deseado pulsar simultáneamente la tecla del emisor y la tecla (+) del Axroll durante 3 segundos hasta que en pantalla aparezca



Borrado de emisores

P9 = 00 Pulsar la tecla (+) hasta que en pantalla aparezca



Accesorios auxiliares

PA = 00	Contacto para una cerradura eléctrica
PA = 01	Contacto para una cerradura electromagnética
PA = 02	Contacto para luz naranja intermitente sin aviso previo
PA = 03	Contacto para luz naranja intermitente con aviso previo
PA = 04	Contacto para sistema de iluminación de zona
PA = 05	Contacto para un indicador luminoso "puerta abierta"
PA = 06	Contacto para un relé monoestable para automatismo
PA = 07	Contacto para un relé biestable para automatismo

Tiempos de funcionamiento

T0 = 00	Tiempo de funcionamiento del motor (00 a 80 sg)
T1 = 00	Tiempo del cierre de la puerta (00 a 99 sg)
T2 = 00	Tiempo de espera antes de reinversión del motor
T3 = 00	Tiempo de iluminación de zona después de fin de ciclo





Códigos de acontecimientos

- C1 Axroll en espera de un emisor
- C2 Apertura de la puerta en curso
- C3 Espera antes del cierre de la puerta
- C4 Cierre de la puerta en curso
- C5 Célula de apertura oculta
- C6 Célula de cierre oculta
- C7 Célula ADMAP oculta
- C8 Movimiento de la puerta forzado por el teclado
- C9 Parada de emergencia activada
- CA Autoprueba de dispositivos de seguridad en curso
- **CB Contacto permanente en la entrada START**
- CC Espera antes de reinversión del motor

Contador de ciclos

- **U0 Decenas y Unidades**
- U1 Miles y Centenas
- U2 Centenas y Decenas de mil

Códigos de Defectos

- E1 Defecto de seguridad durante apertura
- E2 Defecto de seguridad durante el cierre
- E3 Defecto de seguridad ADMAP
- E4 Fracaso de autoprueba seguridad 1
- E5 Fracaso de autoprueba seguridad 2
- E6 Fracaso de autoprueba seguridad 3
- E7 Intensidad excedida de la alimentación

(demasiados accesorios conectados)

- E8 Tiempo de funcionamiento demasiado corto
- o fin de carrera no alcanzado

Borra lista de defectos

dd – pulsar + durante 3 segundos hasta que en pantalla aparezca



