

**CUIT Nº: 20-20125144-4 info@dysel.com.ar**

# PORTON

Parámetros sin programar:

Cierre **Manual**: Dip N° 6 en OFF (abajo).

Cierre **Automático**: Dip N° 6 en ON (arriba).

**Freno** de aproximación: Dip N° 5 en OFF (abajo) INACTIVO. **Freno** de aproximación: Dip N° 5 en ON (arriba) ACTIVO.

**Corredizo, Levadizo o Batiente 1 Hoja**: Dip N° 4 en OFF (abajo). **Batiente 2 Hojas:** Dip N° 4 en ON (arriba).

Preset de **FUERZA**: Calibración en cualquier momento. Sentido de fuerza impreso.

Botón **GRABA**: Activa función manual de movimiento, mientras se aprieta el botón se acciona el motor a baja potencia, si lo suelta, detiene su marcha, al volver a pulsar invierte el sentido o cambia de hoja (batiente doble hoja). Sirve para verificar el sentido de movimiento y fuerza. No memoriza posición.

**Finales de carrera:** Es adaptable (NA o NC no programable) y se puede accionar en cualquier momento. La plaqueta se adapta al tipo y al tiempo de acción.

**Foto célula**:Reconoce el NA, cuando cierra los contactos interpreta la acción, no permite el cierre de en los portones de 1 o 2 Hojas.

**Programación:**

Función **PROGRAMAR** (Pr): Dip N° 1 ON (arriba) , habilita la función.

**BOTON 1** (B1): Dip N° 2 ON (arriba), Graba Botón principal, pulse el botón del emisor y espere el parpadeo de **ENCEN**. (aceptado). Apague OFF (abajo).

**BOTON 2** (B2) : Dip N° 2 ON (arriba), Graba Botón Secundario, pulse el botón del emisor y espere el parpadeo de **ENCEN**. (aceptado). Apague OFF (abajo).

**Aprendizaje**: Una vez aprendido el botón principal (B1), se lo puede usar para grabar los tiempos, igual lo puede hacer con el botón graba y/o el pulsador.

1. **Hoja**: Dip Nº4 OFF (abajo) Aprieta (GRABA, PUL o B1) H1-----TH1----- Aprieta Detiene H1----- Aprieta TESP (tiempo de espera). Cierra con los tiempos programados. Parpadeo fin programación.

Automatismos Diseños y Servicios Página 1



**CUIT Nº: 20-20125144-4**

**info@dysel.com.ar**

1. **Hojas**: Dip Nº4 ON (arriba) Aprieta (GRABA, PUL o B1) H1-----TDH1 (defasaje H1)----- Aprieta H1-H2 -----TH12-----Aprieta H2-----TDH2----- Aprieta Detiene H2-------- Aprieta TESP (tiempo espera). Cierra con los tiempos programados. Parpadeo fin programación.

**Adicionales**: Suba Dip 1-2-3 en ON (arriba) quedando 4-5-6 para combinar.

Golpe de **ARIETE** : Dip N° 6 ON (arriba) activo.

Golpe de **ARIETE** : Dip N° 6 OFF (abajo) inactivo.

Función **SEMÁFORO:** Dip N° 5 ON (arriba) Rele **L.C** actúa parpadeante como semáforo.

Función **LUZ CORTESÍA**: Dip N° 5 OFF (abajo) Rele **L.C** como luz cortesía 1 minuto de encendido después de detenido el portón.

Función **REAPERTURA**: Dip N° 4 ON (arriba) Si entra la señal de barrera, B1-B2 o pulsador, inmediatamente reabre el portón (conocido como modo consorcio).

Función **REAPERTURA**: Dip N° 4 OFF (abajo) Si entra la señal de barrera, B1-B2 o pulsador, detiene el cierre esperando otra entrada para la reapertura.

Estando Dip´s 1-2-3 en ON y acomodado los 4-5-6 apriete **GRABA** y espere parpadeo (aceptado). Apague Dip 1-2-3 y acomode 4-5-6.

En portones de 2 Hojas, el botón **B2** acciona la apertura peatonal, abre durante 10 Seg. la hoja N°1 y el cierre es automático o manual, según lo programado, el cierre peatonal lo acciona **B1**-**B2** o pulsador.

Si se graba **B1** y **B2** con el mismo código, se anula la función de **B2** (apertura peatonal).

Al tener tiempos de defasaje distintos (2 Hojas) las aperturas parciales de cada hoja antes de detenerse pueden ser distintas.

La función manual sirve para calibrar la fuerza de los motores, el sentido de movimiento y el mecanismo.

El rele de cerradura (**CERR**) se acciona en cada arranque de la Hoja N° 1, saliendo de estos bornes 12VCA.

Rele **L.C** es una llave con capacidad de 10 Amp. en 220 VCA.

Por defecto vienen grabadas las siguientes funciones: luz cortesía, NO ariete y NO reapertura.

Automatismos Diseños y Servicios Página 2