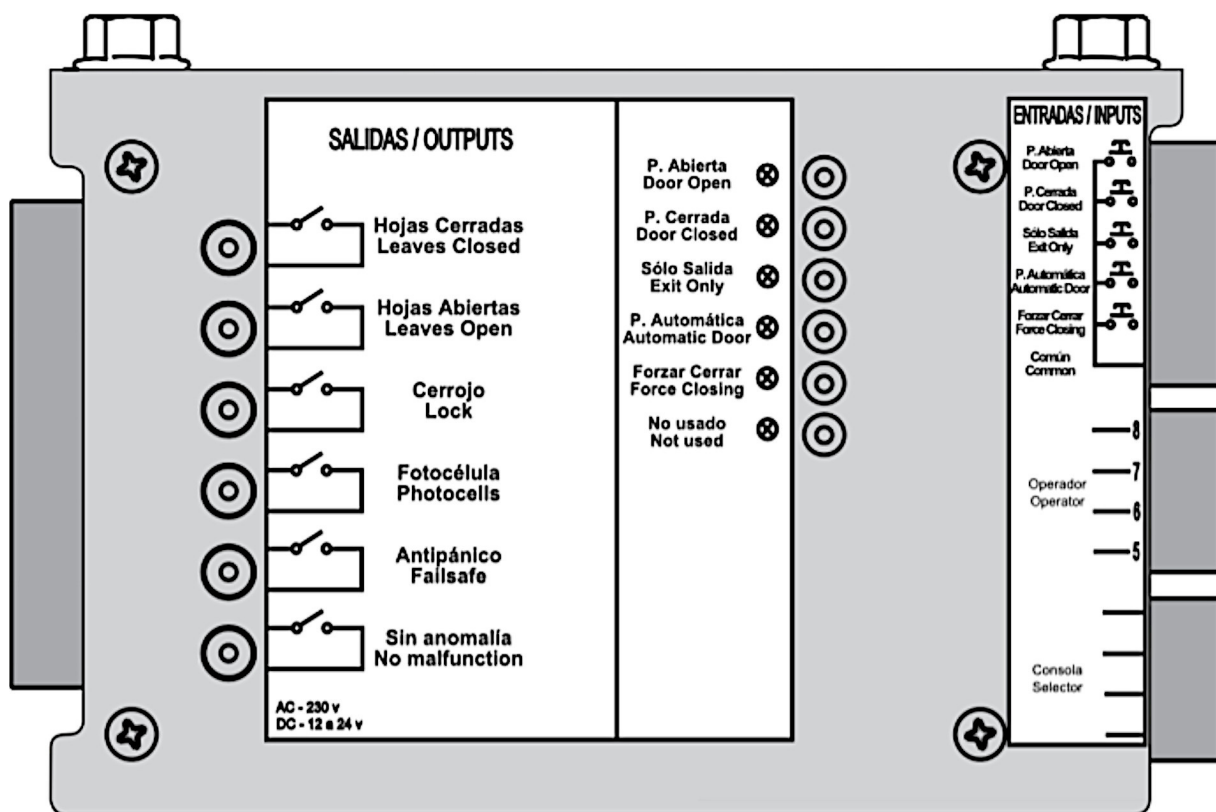




Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

» **TABLETA ELECTRONICA INTERFACE, INTERFACE ESCLUSA SIMPLE Y SECUNDARIA PARA OPERADORES BRAVO Y ACTIVA MARCA MANUSA.**



MANUAL DE INSTALACION



Manual de Instrucciones

INTERFACE

EMIN02 Bravo / Activa - A00174 Visio

INTERFACE ESCLUSA SIMPLE

EMIN03 Bravo / Activa - A00186 Visio

INTERFACE ESCLUSA SECUENCIAL

EMIN04 Bravo / Activa - A00187 Visio



Lea estas instrucciones en su totalidad detenidamente antes de empezar a utilizar la unidad.

En este manual encontrará toda la información necesaria para la instalación del producto.

Guarde este manual en un lugar seguro para su posterior consulta.

0 - ÍNDICE

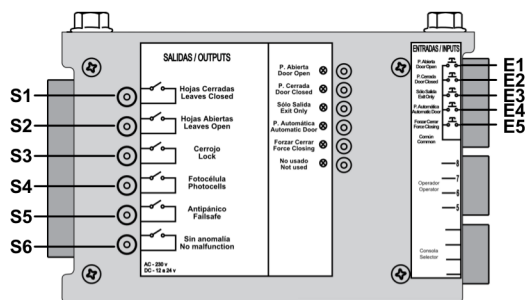
1. DESCRIPCIÓN
2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
3. MONTAJE
4. CONEXIONADO (pág. 7)

1 - DESCRIPCIÓN

Dispositivo con 5 entradas y 6 salidas para controlar y accionar la puerta desde cualquier sistema de gestión. El circuito de interface está atornillado a una chapa metálica que sirve de soporte para su montaje en los distintos operadores manusa.

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entradas de contacto libre de tensión	5
Tensión de bornes de entrada	12 VDC
Intensidad por entrada	6 mA DC
Salidas de relé	6
Tensión máxima en el contacto	125 VAC / 110 VDC
Intensidad máxima por contacto	0.6 A $\left\{ \begin{array}{l} 125 \text{ VAC} \\ 110 \text{ VDC} \end{array} \right.$
	2 A 30VDC
Alimentación	12 VDC
Consumo	150 mA
Tª ambiente de funcionamiento	de 0°C a 50°C
Dimensiones	130x102x26mm
Longitud máxima del cable	100 m.

**a. Entradas**

- E1 - Puerta abierta.
- E2 - Puerta cerrada.
- E3 - Sólo salir.
- E4 - Puerta automática
- E5 - Cierre forzado (anula los radares y barreras de infrarrojos)

b. Salidas

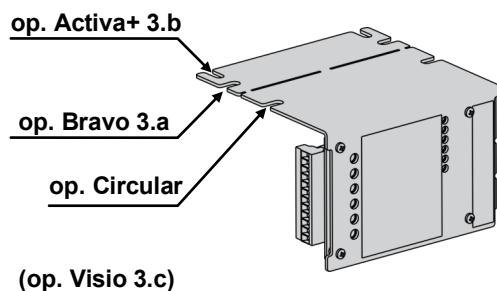
- S1 - Contacto cerrado = Hoja/s totalmente cerrada/s.
- S2 - Contacto cerrado = Hoja/s totalmente abierta/s.
- S3 - Contacto cerrado = Cerrojo cerrado.
- S4 - Contacto cerrado = Barrera/s de infrarrojos obturada/s.
- S5 - Contacto cerrado = Anomalía en el sistema antipánico.
- S6 - Contacto cerrado = Sin anomalía.

3 - MONTAJE

Normalmente se fijará sobre el perfil principal del operador. Si el número de conexiones de entradas/salidas es superior a cuatro, podemos optimizar la instalación montando el interface en el exterior del operador. En este caso deberemos usar un cable apantallado de una longitud máxima de 100m.

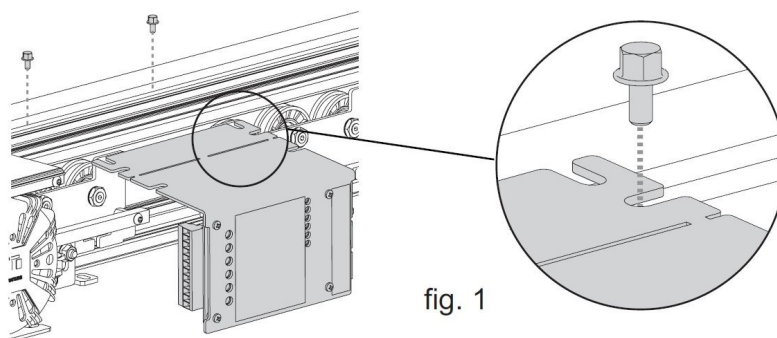


PELIGRO ELÉCTRICO-MECÁNICO. Una manipulación inadecuada puede provocar daños a la persona así como en la máquina. Se recomienda desconectar la alimentación eléctrica del operador antes de manipular en su interior para evitar cualquier riesgo.



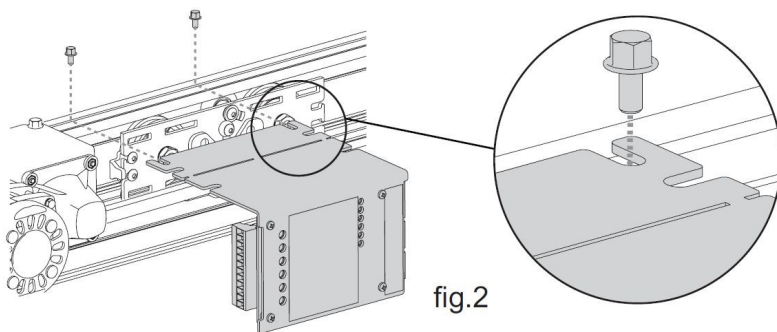
3.a Fijación a operador Bravo

Fijar el adaptador al chasis mediante los tornillos suministrados tal como se indica en la fig.1



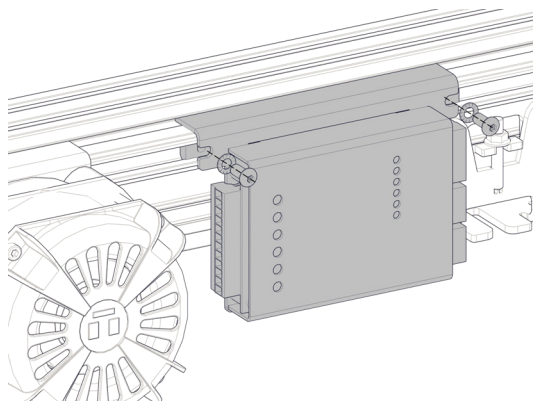
3.b Fijación a operador Activa+

Fijar el adaptador al chasis mediante los tornillos suministrados tal como se indica en la fig.2



3.c Fijación a operador Visio

Fijar el adaptador al chasis mediante los tornillos suministrados tal como se indica en la figura.

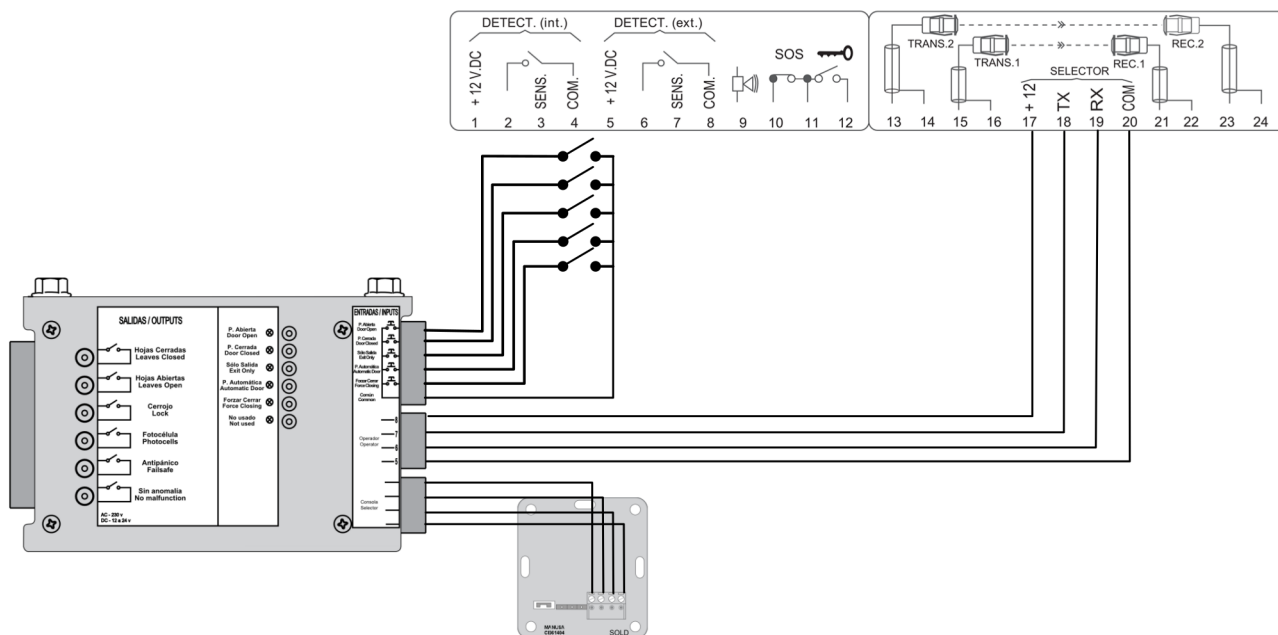


4 - ESQUEMA DE CONEXION

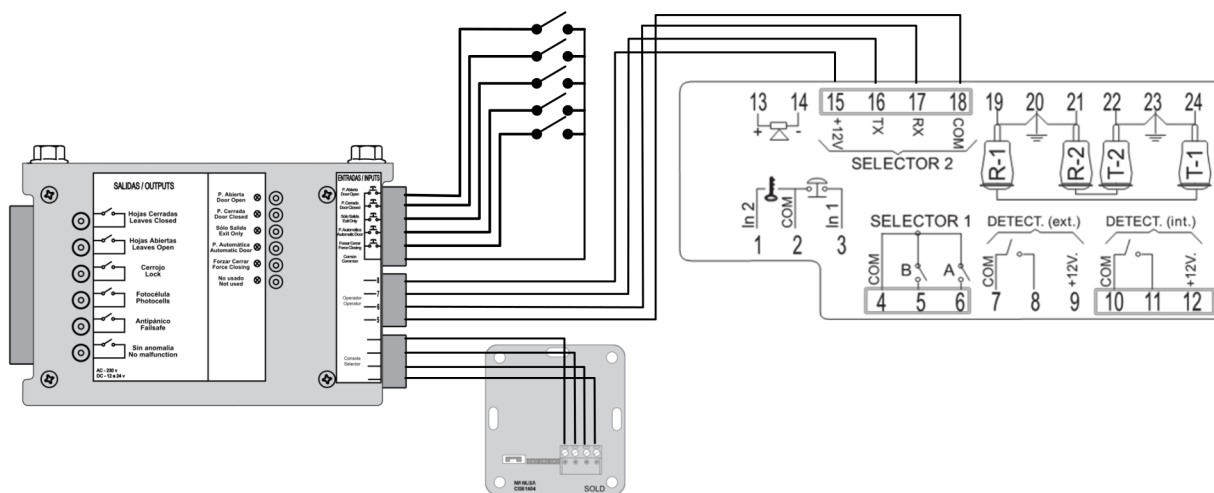


NOTA IMPORTANTE: válido sólo para interface simple.
 Para montaje en exclusiva consultar el esquema de conexionado específico del anexo.

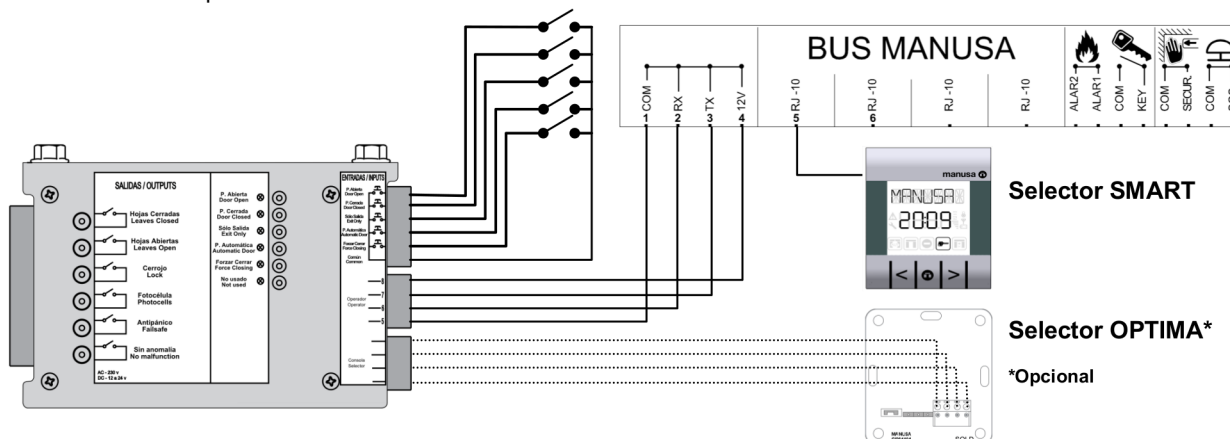
4.1. Conexión a operador Bravo.



4.2. Conexión a operador Activa+.



4.3. Conexión a operador Visio.





Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

» TABLETA ELECTRONICA INTERFACE, INTERFACE ESCLUSA SIMPLE Y SECUNDARIA PARA OPERADORES BRAVO Y ACTIVA MARCA MANUSA.

manusa 
intelligent access



Puertas & Portones Automaticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

