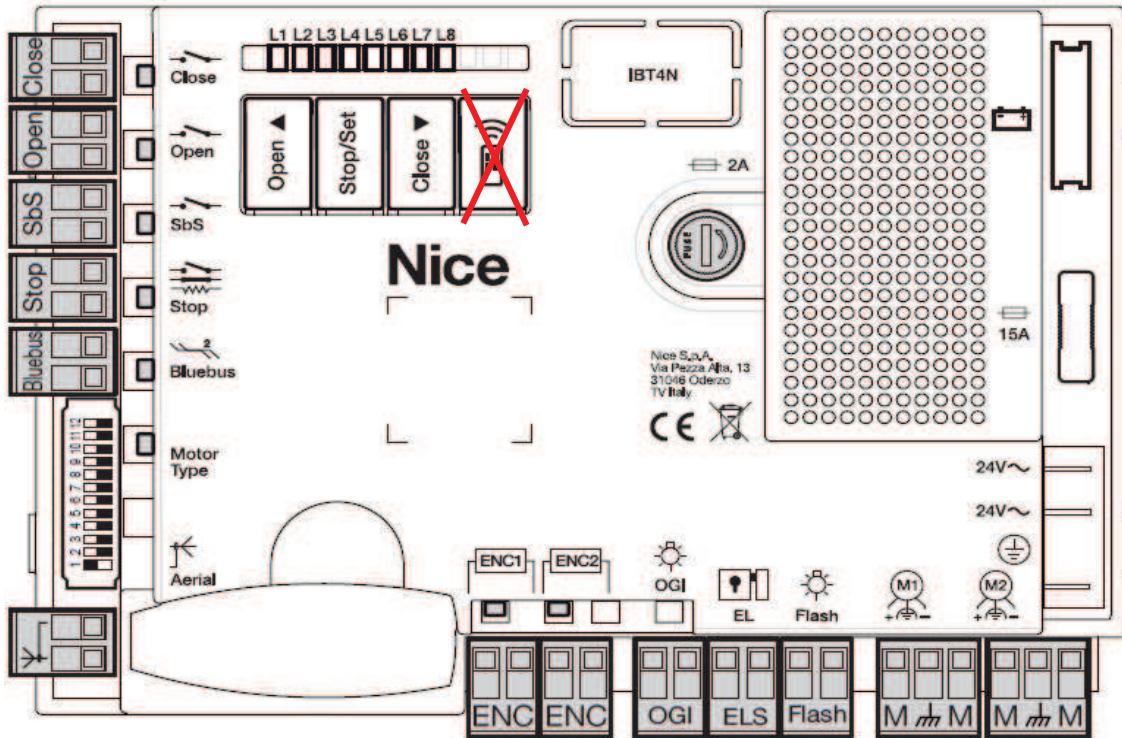


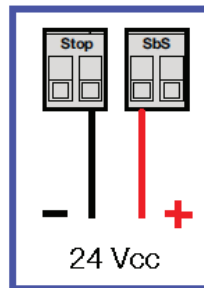
MC824HR10



Conexión de accesorios

ANTENA	50 Ohmios cable RG58 o similar
Flash	Luz intermitente BUS. 12 V
ELS	Salida Electrocerradura 12 V
OGI	Indicador puerta abierta 24 V
BLUEBUS	Borne para dispositivos compatibles
Stop	Borne para dispositivos NA, NC o 8K2
SbS	Paso a paso (Abrir-stop-cerrar-abrir)
Open	Abrir (abrir-stop-abrir-stop)
Close	Cerrar (cerrar-stop-cerrar-stop)

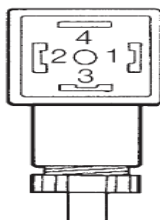
Alimentación dispositivos 24Vdc



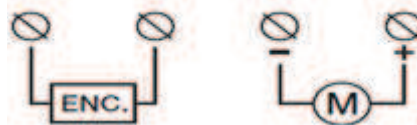
Conexión de motor/es batiente/s

CONEXIONES MOBY 24

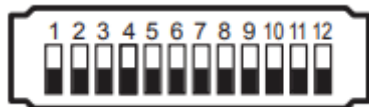
- 1 = Motor +
- 2 = Motor -
- 3 = Encoder +
- 4 = Encoder -



CONEXIONES 24 V



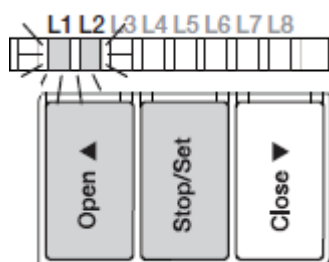
PROGRAMACIÓN



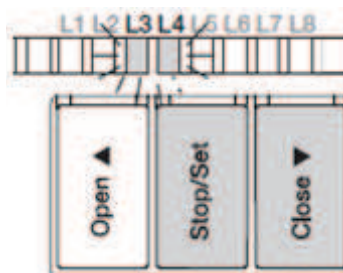
Subir el dip-switch que corresponda al motor o motores que tengamos conectados

DIP	MOTOR	OVIEW
1	MB4024 – MB5024 - HY7024 – HY7124	MB4024
2	ME3024	ME3024
3	TO4024 – XME2124 – LFAB4024	TO4024
4	TO5024 – TO5024I	TO5024
5	TO7024 – TO6024HS	TO7024
6	BFAB5024	BM5024
7	METROELITE – MFAB3024HS – TO5024HS	METROE
8	WINGOELITE – WG3524HS – LFAB4024HS – TTN3724HS – TTN6024HS	WINGOE

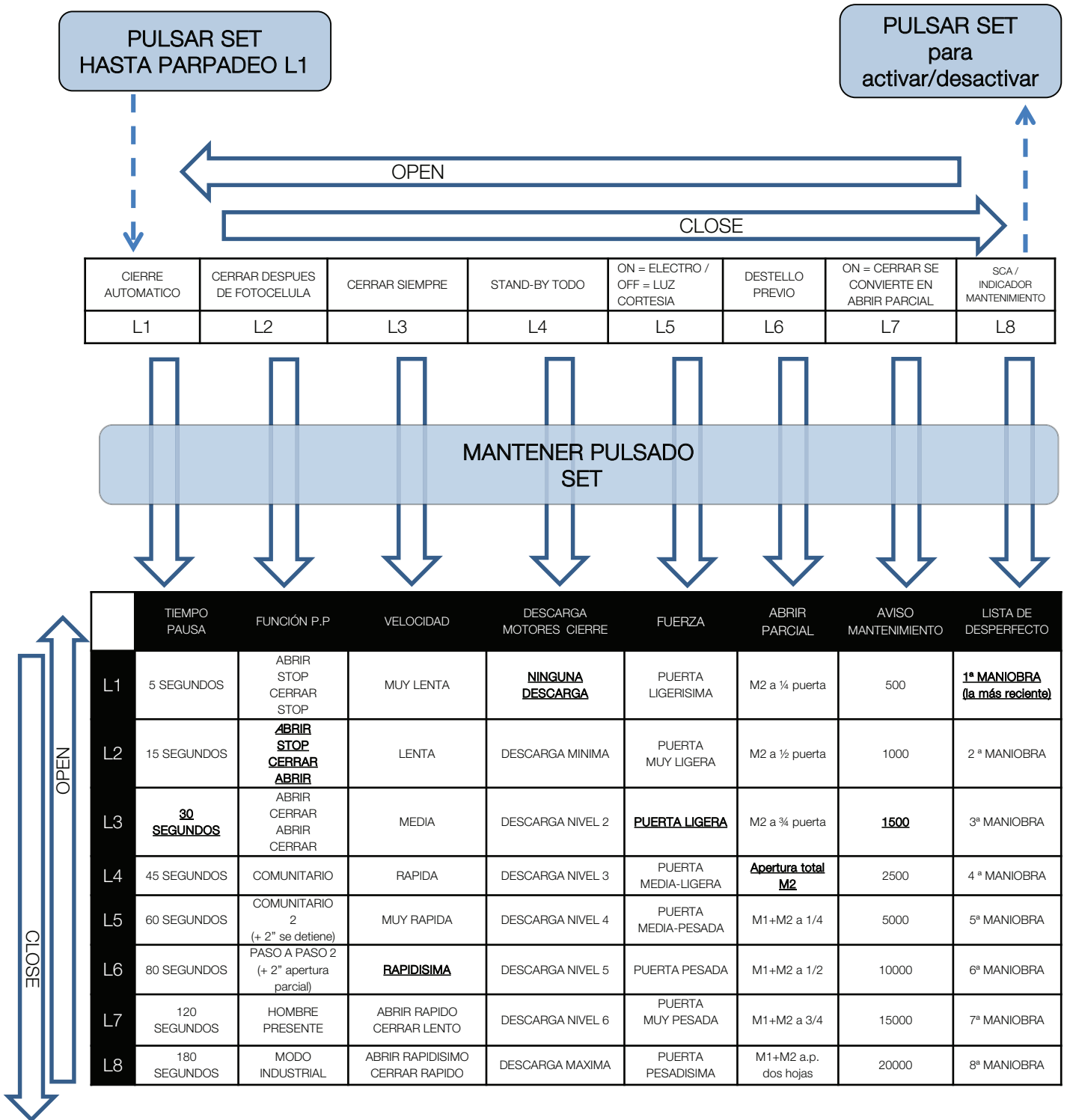
Pulsar OPEN+SET durante 5 segundos para reconocer los dispositivos conectados en los bornes STOP y BLUEBUS



Pulsar SET+CLOSE hasta escuchar un relé (click) y soltar. (Realizaran la secuencia: *cierre – apertura – cierre*)



MC824HR10



Reset General:

Mantener pulsado los pulsadores OPEN+CLOSE hasta que se enciendan todos los leds desde L1 hasta L8 y soltar