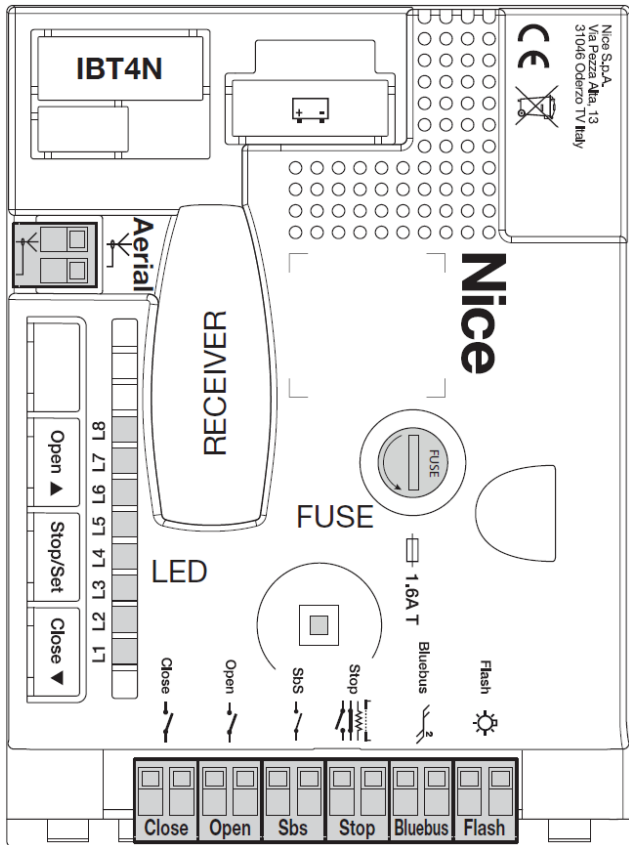
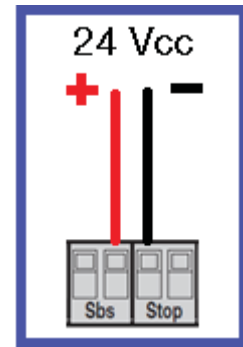


SO2000R10



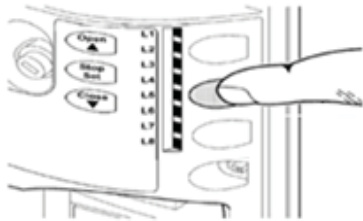
Flash	Salida luz intermitente. ELDC
Bluebus	Borne para dispositivos compatibles
Stop	Borne para dispositivos NA, NC o 8K2
Sbs	Paso a paso (Abrir-stop-cerrar-abrir)
Open	Abrir (abrir-stop-abrir-stop)
Close	Cerrar (cerrar-stop-cerrar-stop)



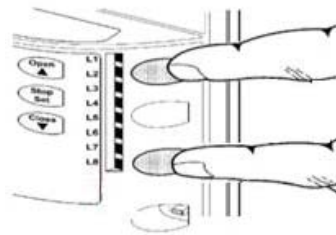
PROGRAMACIÓN SENTIDO GIRO.

** NOTA: En caso de no ser necesario realizar el cambio de giro, pase a la PROGRAMACION DE COTAS **

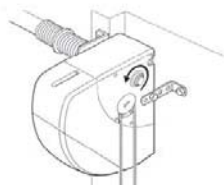
Pulsar SET hasta que parpadee L1



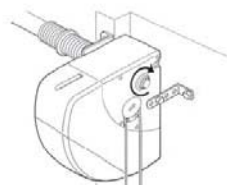
Pulsar OPEN+CLOSE y verificar la luz de cortesía si esta encendida o apagada



Sentido de giro durante la apertura



ESTANDAR = LUZ APAGADA

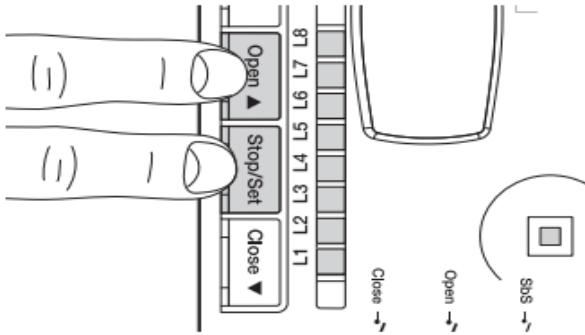


INVERTIDA = LUZ ENCENDIDA

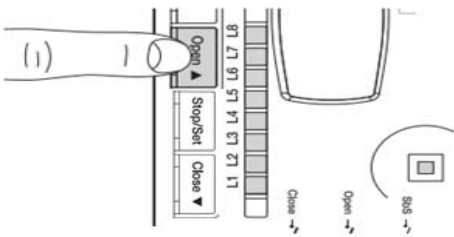
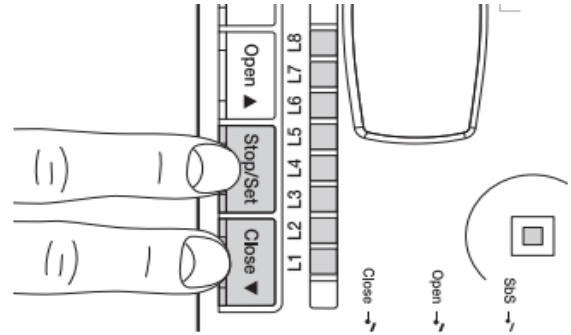
PROGRAMACIÓN DE COTAS

Nada más conectar alimentación de red (230 Vac) se tendrá que encender L7 indicando que el encoder está colocado. En caso contrario es necesario hacer un reajuste encoder.

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

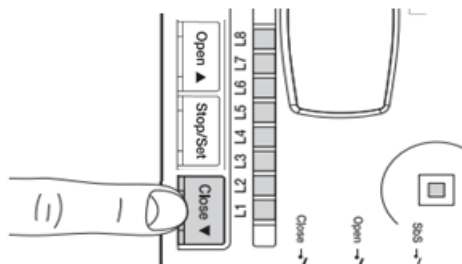
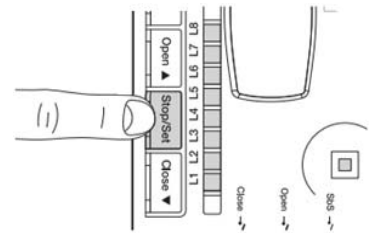


Pulsar SET+CLOSE hasta que parpadee L1



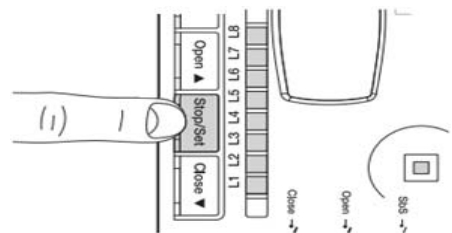
Pulsar OPEN hasta hacer coincidir el chavetero del motor con el del eje de la puerta e introducir la chaveta, seguidamente, pulsar OPEN hasta alcanzar el punto de apertura deseado

Pulsar SET durante 3 segundos y soltar, seguidamente pulsar SET dos veces seguidas (x4 veces) hasta alcanzar L8

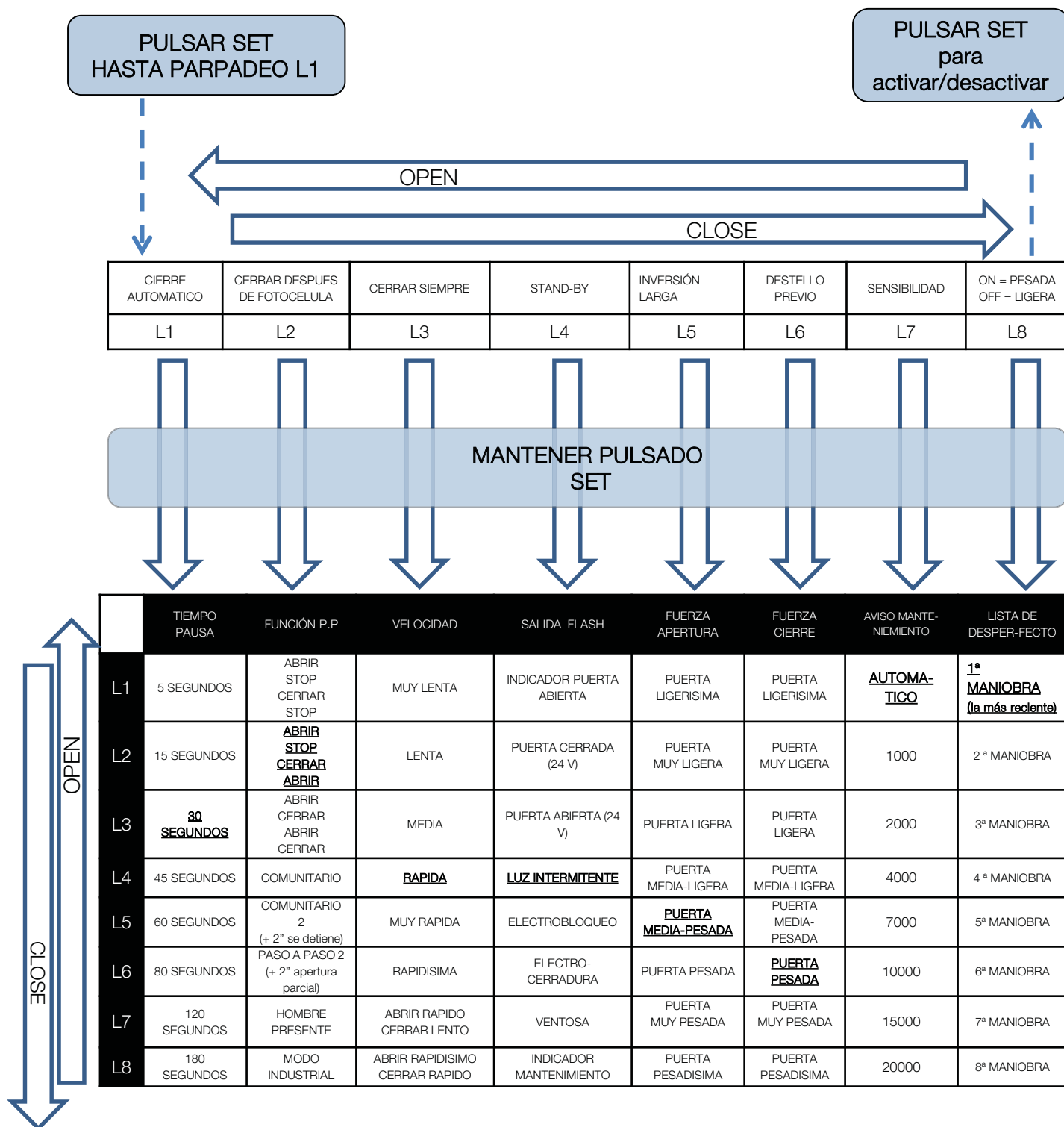


Pulsar CLOSE hasta alcanzar el punto de cierre deseado

Pulsar SET durante 3 segundos y soltar, se tendrán que apagar los leds desde L1 A L8



SO2000R10



Reset General (reajuste encoder):

Mantener pulsado los pulsadores OPEN+CLOSE hasta que se encienda un led fijo (desde L1 hasta L8) soltar e inmediatamente pulsar SET hasta justo el inicio del movimiento del eje.
(Se encenderá L7 un par de segundos y finalmente se quedara parpadeando L1 y L2).