

ELECTRÓNICA PARA PULSADORES PIEZOELÉCTRICOS PROGRAMABLE

El dispositivo cuenta con dos pulsadores que activan dos salidas durante un tiempo establecido con la posibilidad de parar manualmente. Ambos canales son totalmente independientes entre ellos.

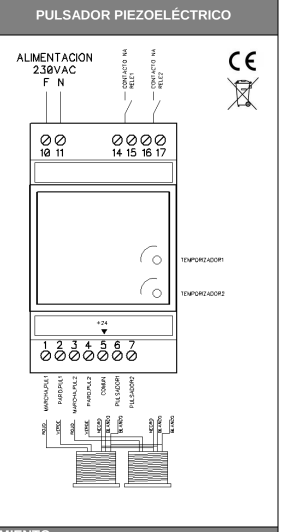
NOTA:

- MARCHA.PUL1: Luminoso de indicación de estado salida marcha 1
- PARO.PUL1: Luminoso de indicación de estado salida paro 1
- MARCHA.PUL2: Luminoso de indicación de estado salida marcha 2
- PARO.PUL2: Luminoso de indicación de estado salida paro 2
- COMÚN: Común de luminosos y pulsador, tensión 24VDC positivo.
- PULSADOR1: Entrada pulsador 1
- PULSADOR2: Entrada pulsador 2

NOTA:

Conectaremos dependiendo de los colores que queramos que se enciendan en cada opción. Ejemplo:

- Verde para el paro de la conexión 1
- Rojo para la marcha de la conexión 1



FUNCION AMIENTO

El dispositivo dispone de dos potenciómetros para ajustar los tiempos de salida activa. Dichos tiempos son independientes entre sí, pudiendo variar de 5 a 30 minutos. Cuando se presiona el pulsador piezoeléctrico se activará la salida durante el tiempo que se haya establecido previamente, una vez pasado este tiempo la salida se desactivará pudiendo desactivarla manualmente volviendo a presionar el pulsador mientras la salida permanece activa. Mismo funcionamiento para ambos pulsadores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	230V AC
Consumo	2.4 VA Máximo
Contactos	8A 250 VAC
Tensión en contacto exterior	24 VDC
Bornas	2,5mm²
Dimensiones/IP/Temperatura	91 (alto) x 53 (ancho) x 63 (profundidad)/IP56 / -100+550 C
TOSCANO LINEA ELECTRONICA, S.L. Autovía A-92 Km 6.5, 41500 Alcalá de Guadaíra, Sevilla, SPAIN Tel. +34 954 999 900 - Fax +34 954 259 370t www.toscano.es - info@toscano.es	toscano electronics for the environment