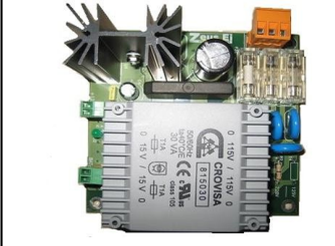


Principales características:

- Diseñado como complemento a equipos para que optimizar el consumo si es que se usan con batería.
- Suministra una corriente por un tiempo determinado a otro equipo electrónico para reducir el consumo en Standby.
- Compatible con pulsadores Piezoeléctricos.
- Fabricado con normas UNE - ISO 9001 : 2008 y UNE - ISO 14001 : 2004

Datos Técnicos			
Dimensiones : 25 x 35 mm.			
Corriente máx. salida: 1 A sin regulador de tensión 350 mA con regulador de tensión			
Tensión de alimentación: 3 - 15 V			
Consumo en reposo: inferior a 8µA			
Configurable bajo pedido:			
Tiempo de conexión			
Tensión de salida : 3,3 VDC; 4,2 VDC; 5 VDC; 6VDC; 7,2 VDC			
Tabla de compatibilidad			
LID-904/5:		LID-907	
LID-906:		LID-650:	
LID-907:		LID-665:	
Funcionamiento			
Al cerrar el circuito de entrada mediante un pulsador NA, conecta una alimentación durante un tiempo predeterminado.			
Conexiones			
1	Salida positivo tensión	4	Entrada positivo alimentación
2	Salida negativo tensión	5	Conexión pulsador NA (PULS)
3	Entrada negativo alimentación	6	Conexión pulsador NA (PULS)

Productos Relacionados		
 LID 905	 LID 906	 LID 907
 LID 650	 LID 665	 ZeusPulser B
 ZeusSimplex A	 ZeusRearmer	 ZeusKeyboard
 V-805	 RBAT	 Fac Cerraduras de seguridad y cajas fuertes