



PS1298.1

La tarjeta ZP3AB-RL8, forma parte de la serie de accesorios auxiliares, disponibles para extender las capacidades de entrada/salida estándar de la central ZP3. Las tarjetas disponen de un diseño modular, y se ubican en el interior de la central mediante el uso de un chasis auxiliar metálico.

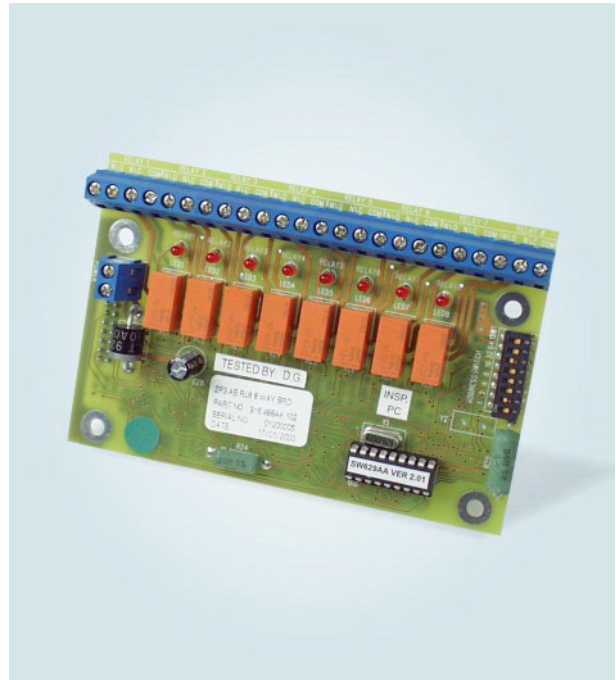
El chasis auxiliar puede alojar hasta 3 tarjetas auxiliares y en el interior de la central puede alojarse un único chasis. Este chasis posibilita instalar en el interior de una central ZP3 hasta un máximo de 72 salidas.

Pueden agregarse más tarjetas mediante el uso de una cabina de control remoto, que puede conectarse en un punto remoto de la central ZP3. Existen diferentes tamaños de cabinas, con un diseño similar al de las centrales. Cada central ZP3 tiene la posibilidad de controlar un máximo de 896 salidas, de las cuales 768 son programables.

La tarjeta ZP3AB-RL8 proporciona ocho salidas de relé programables. Los contactos son libres de tensión, de único polo, y doble contacto, soportan un consumo máximo de 2 Amperios a 30 Vdc o 30 Vac. La alimentación de la tarjeta puede ser proporcionada desde la central.

Cada tarjeta de 8 salidas dispone de una dirección única e individual establecida mediante un micro interruptor ubicado en la tarjeta. La programación de las salidas individuales se realiza desde la matriz de control de la central. La activación de las salidas es confirmada mediante un indicador tipo LED ubicado junto a cada una de las salidas.

El formato modular de los accesorios auxiliares, hace posible que se puedan servir pre instalados de fábrica bajo petición o bien que se puedan instalar en el sistema en futuras necesidades de la instalación.

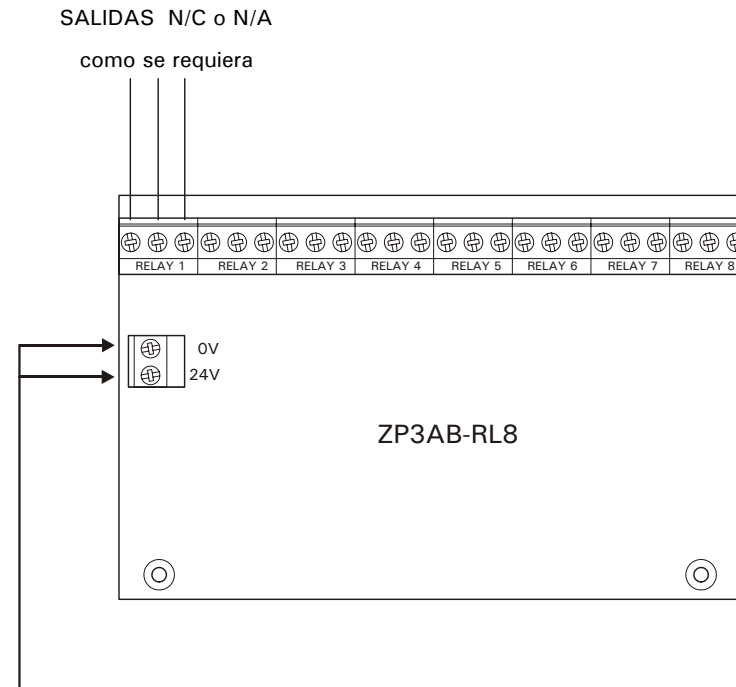


## ZP3AB-RL8

### Tarjeta de 8 Relés Programable

- Ocho relés programables
- Hasta tres tarjetas alojadas en central
- Contacto de 2 Amperios a 30 Vdc o 30 Vac
- Indicador de confirmación de salida activada

# Esquema de Conexiones



Alimentación 24 Vdc (22-29 Vdc)  
 1. Suministrada desde central ZP3  
 2. Suministrada desde fuente de alimentación externa (NO referenciar/unir negativos de central y fuente)

# Especificaciones

Modelo No.	Parte No.	Descripción	
ZP3AB-RL8	916488	Tarjeta de 8 Salidas de Relé Programable	
<b>Compatibilidad</b>	Centrales ZP3	<b>Indicadores</b>	Relé activo 1 LED rojo, por contacto
<b>Montaje</b>	ZP3-AC1 chasis auxiliar, en armario de central ZP3	<b>Ambiente</b>	
<b>Relés por tarjeta</b>	8	<b>Temp. trabajo</b>	-10°C a +60°C
<b>Contactos x salida</b>	1 contacto seco libre de potencial	<b>Rango humedad</b>	10% a 90% RH (sin condensación)
<b>Contacto relé</b>	2 Amperios @ 30Vdc o 30 Vac	<b>Construcción</b>	
<b>Alimentación</b>	24 voltios-	<b>Dimensiones</b>	120mm (ancho) x 80mm (alto)
	Tensión 24 voltios dc (+/-10%)	<b>Peso</b>	97g
	Consumo (reposo) 31mA	<b>Accesorios</b>	
	Consumo (todos activos) 130mA	<b>ZP3AB-AC1</b>	Chasis auxiliar - soporta hasta 3 tarjetas auxiliares. Central ZP3 soporta 1 chasis.

Ziton Ltd  
 8 Newmarket Court Chippenham Drive Kingston Milton Keynes MK 10 0AQ United Kingdom  
 Telephone +44 (0) 1908 281981 Fax +44 (0) 1908 282554 email zitonuk@ziton.com

Ziton (Pty) Ltd  
 Ziton House 555 Voortrekker Road Maitland 7405 PO Box 4965 Cape Town 8000 South Africa  
 Telephone +27 (0)21 506 6000 Fax +27 (0)21 506 6100 email zitonsa@ziton.com

Copyright (c) Ziton Limited  
 Ziton reserves the right to change specifications without notice in order to improve products or manufacturing methods. Although every effort is made to avoid errors, we reserve the right to correct typographical, photographic, clerical or printing errors.