

# RISCO – Expansor de 8 Zonas (RP432EZ8)

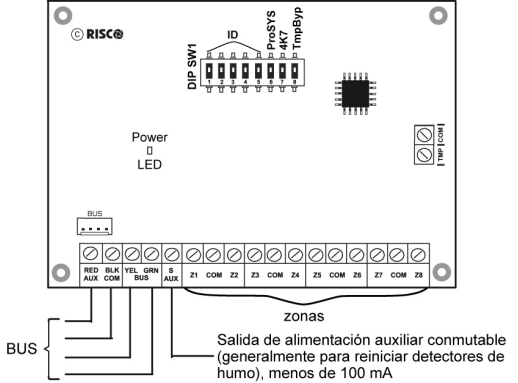
El Expansor RISCO de 8 Zonas (RP432EZ8) permite aumentar el número de zonas cableadas en la LightSYS y ProSYS Plus.

## Configuración de los Interruptores DIP

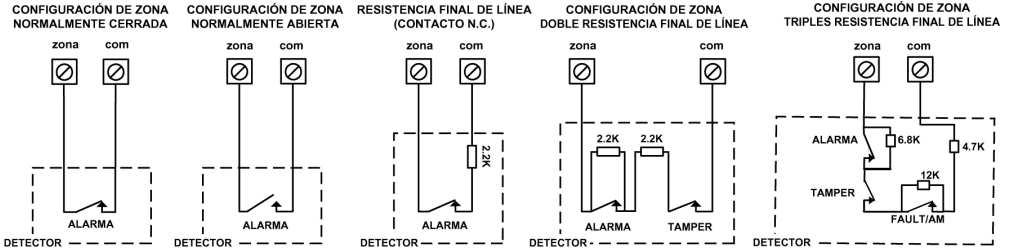
Los interruptores del 1 al 5	sirven para asignarle un ID al Expansor de Zonas. (* = Por defecto)
Interruptor 6-7	Sin uso
Interruptor 8: Anulación tamper	ON = Tamper anulado (en vez de hacer un corto entre los terminales TMP y COM).

### Declaración de Conformidad RTE :

Por la presente, RISCO Group declara que este equipo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Para la Declaración de Conformidad CE, por favor diríjase a nuestra web: [www.riscogroup.com](http://www.riscogroup.com).



## Terminación de Zonas



### Nota:

El RP432EZ8 permite definir el valor de la resistencia de final de línea de sus zonas. La selección se realiza a través del software, con las siguientes opciones disponibles. La configuración TEOL es aplicable para todas las versiones de ProSYS Plus y LightSYS versión 3 o posterior:

Nº	RFL	DRFL	Nº	RFL	DRFL	Nº	RFL	DRFL	TRFL
0	Personalizado		5	3.74K	6.98K	10	3.3K	3.3K	
1	2.2K	2.2K (Predt.)	6	2.7K	2.7K	11	5.6K	5.6K	
2	4.7K	6.8K	7	4.7K	4.7K	12	2.2K	1.1K	
3	6.8K	2.2K	8	3.3K	4.7K	13	2.2K	4.7K	
4	10K	10K	9	1K	1K	14	4.7K	6.8K	12K

### Información Técnica

**Consumo de Corriente**

Normal 20 mA, máx. 29 mA

**Conexión al Panel Principal**

BUS de 4 hilos, ≤ 300 m desde el Panel Principal

**Dimensiones**

10,5 cm x 6,6 cm x 1,8 cm

### Certification:

EN 50131-3, Grade 2 and Environmental Class II

EN50131-3 Grade 3 Environmental class II (For Grade 3 installation using ProSYS Plus panel model RP512M)