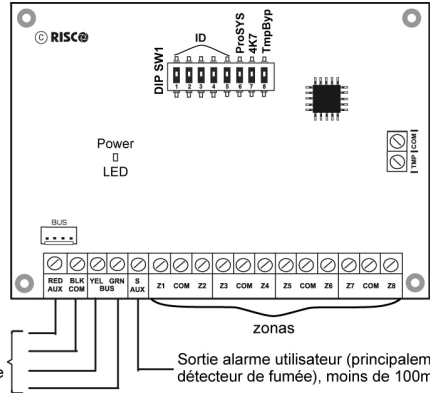


Extension de 8 Zones pour RISCO (RP432EZ8)

L'extension de 8 Zones pour RISCO (RP432EZ8) permet d'étendre le nombre de zones filaires de la LightSYS et la ProSYS Plus

Configuration des DIP Switch

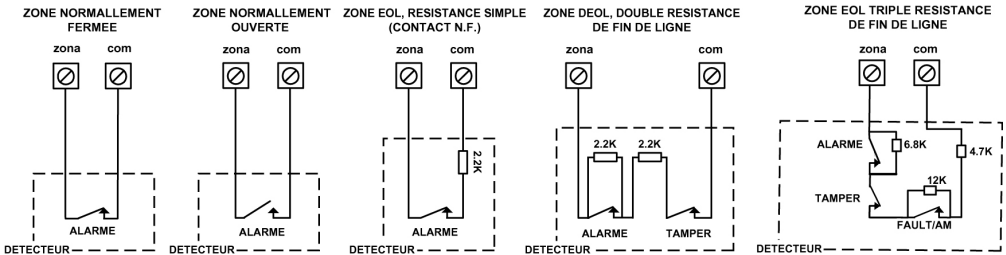
Les Switch 1-5	Permettent de définir l'identifiant de l'Extension de Zones (* Par défaut)
Switch 6-7	Non applicable
Switch 8 :	Evite le strapp entre les bornes TMP/COM
Exclusion AP	



Rapport de Conformité de RTTE:

Par la présente, RISCO Group, déclare cet équipement est en conformité aux conditions essentielles et à d'autres dispositions appropriées de la directive 1999/5/EC. Vous pouvez trouver la copie complète de la déclaration de conformité à la directive 1999/5/EC sur notre site web, à l'adresse suivante : www.riscogroup.com

Câblage des Zones



Note :

Le RP432EZ8 permet de définir la valeur des résistances de fin de lignes utilisées pour les zones. Cette sélection est faite via le logiciel, avec les options suivantes disponibles La configuration de TEOL est applicable pour toutes les versions de ProSYS Plus et LIGHTSYS version 3 ou ultérieure:

No	EOL	DEOL	No	EOL	DEOL	No	EOL	DEOL	TEOL
0	Personnalisé		5	3.74K	6.98K	10	3.3K	3.3K	
1	2.2K	2.2K (Dflt)	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

Informations Techniques

Consommation	20 mA typique, 29mA Maximum
Connexion à la centrale	BUS 4 fils, ≤300 m de la centrale
Dimensions	10.5 cm x 6.6 cm x 1.8 cm