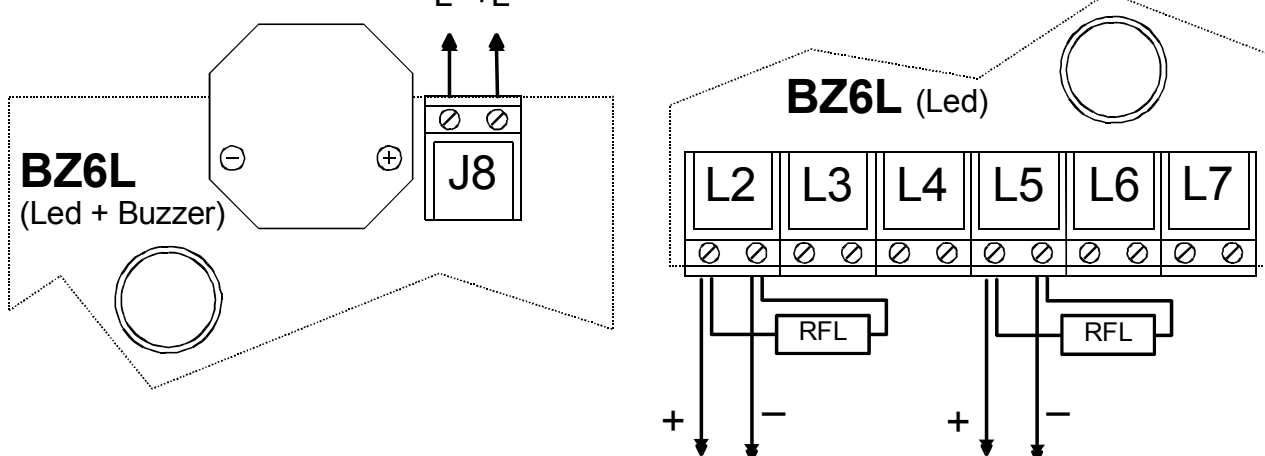


Le boîtier BZ6L est conçu pour être raccordé sur la(les) sortie(s) Equipement d'Alarme d'une (ou plusieurs) fonction(s) U.G.A.

Utilisation :

- 6 reports de signalisation FEU visuel ou
- 1 report de signalisation FEU visuel et sonore et 5 reports de signalisation FEU visuel.

Option : Vers
une seule
entrée Led
-L +L



PCA323812.DS4

LIGNE ÉVACUATION	BZ6L CARTE 7629162 + Lx (avec x=2 à 7) -			RÉSISTANCE FIN DE LIGNE (RFL)
	P14 (+)	P14 (-)	J8, J10, J12, J14 (1)	J8, J10, J12, J14 (2)
TEN5 (IG) (CE00012)	P14 (+)	P14 (-)		3,9KΩ, 5%, 1/2W *
TEN5 (4RMSI+F)(CE00035)	P2 (L1 à L4)(+)	P2 (L1 à L4)(-)		1KΩ, 5%, 2 ou 4W *
TEN5 CMSI (IGS) (CE00007)	P14 (+)	P14 (-)		3,9KΩ, 5%, 1/2W *
TEN5 CMSI (4RMSI+F)	P2 (L1 à L4)(+)	P2 (L1 à L4)(-)		1KΩ, 5%, 2 ou 4W*
TEN5 CMSI (SAT5/DAS-CP)	J8, J10, J12, J14 (1)		J8, J10, J12, J14 (2)	10KΩ, 5%, 1/2W *
ACTIVACOM (8LC)	J3 à J6, J8, J9, J11, J12 (1)	J3 à J6, J8, J9, J11, J12 (2)		MAP **
ACTIVACOM (MD4V, MD8V)	J1 à J8 (+)	J1 à J8 (-)		10KΩ, 5%, 1/2W *
ACTIVACOM-8	J12 à J19 (+)	J12 à J19 (-)		MAP **
ACTIVACOM-8-14F	J12 à J19 (+)	J12 à J19 (-)		MAP **

(*) : La Résistance de Fin de Ligne sera raccordée uniquement sur le dernier boîtier.

(**) : Câblage « en étoile » possible :

- 10 départs maximum à partir de chaque bornier du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie.
- un module MAP à l'extrémité de chaque départ. 1000m maximum sur l'ensemble des branches.