



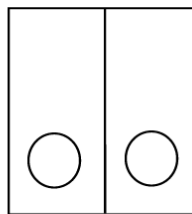
## SONNERIE A BAS PRIX

Tonalité continue (800 Hz)

Tension DC positive à la borne 1  
Tension DC positive à la borne 2

Sonneries alternatives (800/1000 Hz)

Polarité inversée



**B1**

Borne 1	L I E N	+	-
Borne 2		-	+
Son		Cont	Alt

Borne 1	L I E N	+	-
Borne 2		-	+
Son		Cont	Arret

Pour contrôler les lignes de sonnerie par inversion de l'alimentation

Pour contrôler

Tension DC négative à la borne 1  
Tension DC négative à la borne 2

Pour un signal d'alarme à tonalité continue

Polarité inversée

Entrée polarisée disponible en coupant le LIEN

Pour contrôler les lignes de sonnerie par la méthode de tension limite

Pour le contrôle, la tension DC appliquée doit être inférieure à 1 volt

Pour le signal d'alarme, branches comme décrit ci-dessus, en respectant la polarité qui convient au signal d'alarme sélectionné.