



## Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-4R

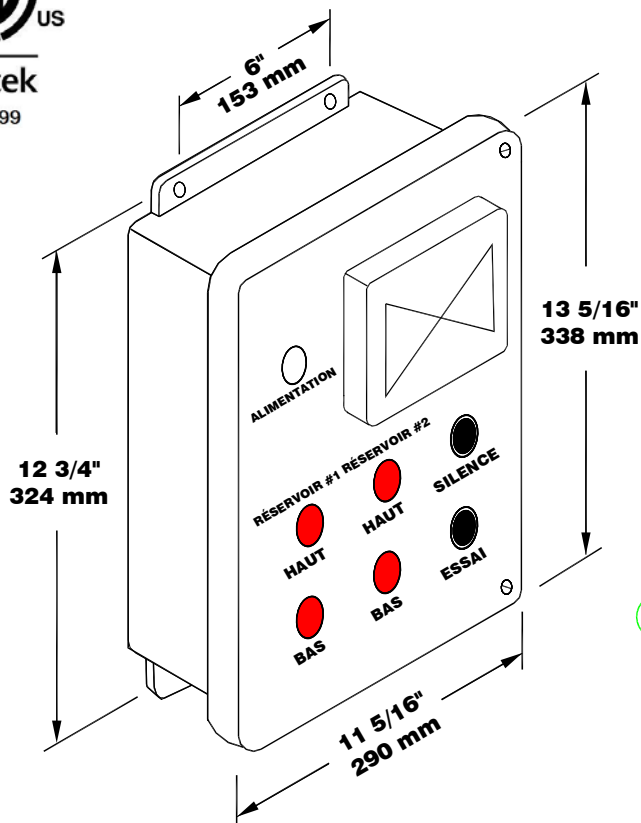
Le modèle AL201-4-4R est un panneau d'alarme étanche qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le voyant blanc indique la puissance de 120 VAC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les voyants lumineux rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des quatre entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme reviendra avec le courant. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de relais à contact sec pour chaque entrée de commutateur. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est homologué ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

### Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais N.F. aux bornes **#1et12, 13et14, 15et16, 17et18#**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



**Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017**  
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
120VCA - LIGNE	NEUTRE	HAUT	HAUT	BAS	BAS	HAUT	HAUT	BAS	BAS	HAUT RELAIS-COM	HAUT RELAIS-NF	BAS RELAIS-COM	BAS RELAIS-NF	HAUT RELAIS-COM	HAUT RELAIS-NF	BAS RELAIS-COM	BAS RELAIS-NF
		RÉSERVOIR #1				RÉSERVOIR #2				Entrées de Contact Sec		RÉSERVOIR #1		RÉSERVOIR #2		Sortie contact sec	