

AL201 Overfill/Leak Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4 Weatherproof Alarm

The Model AL201-4 is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

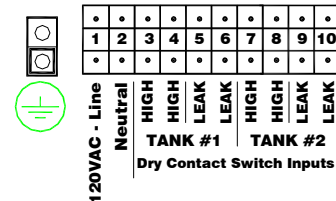
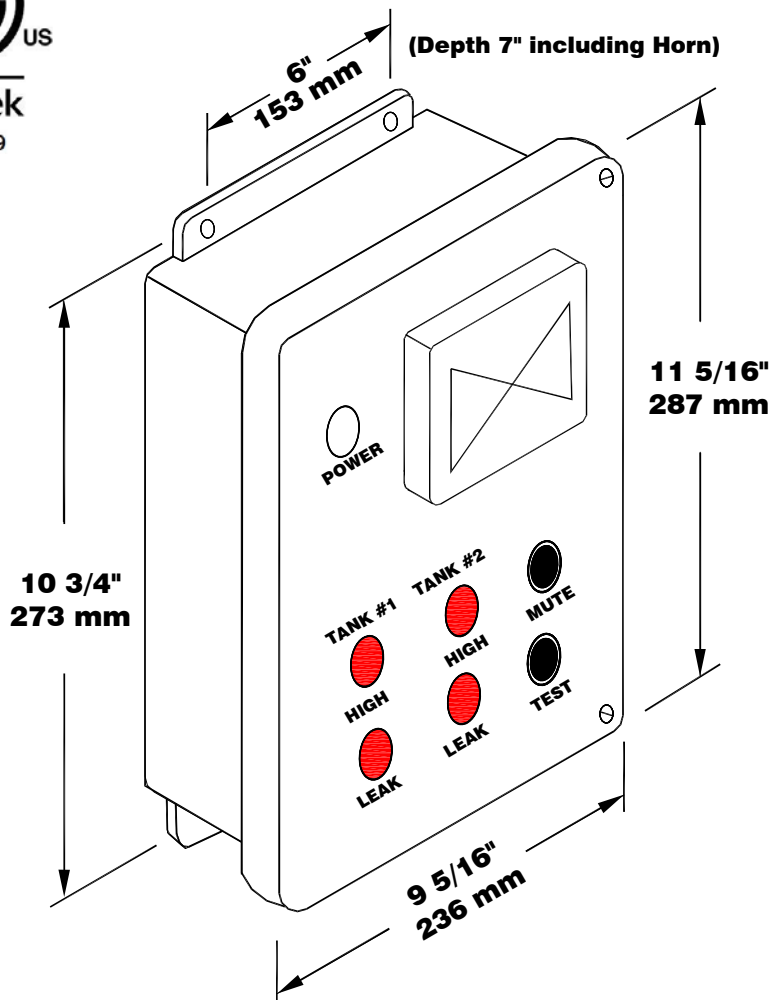
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES &
NONVOLUMETRIC
LEAK DETECTION DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10
CAN/ULC-S675.2-14

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

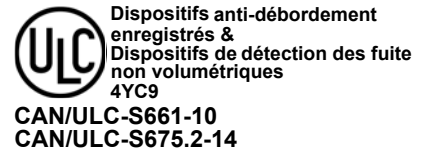


Alarme étanche AL201 Dispositif de protection contre les débordements/fuites Alarme imperméable Modèle AL201-4

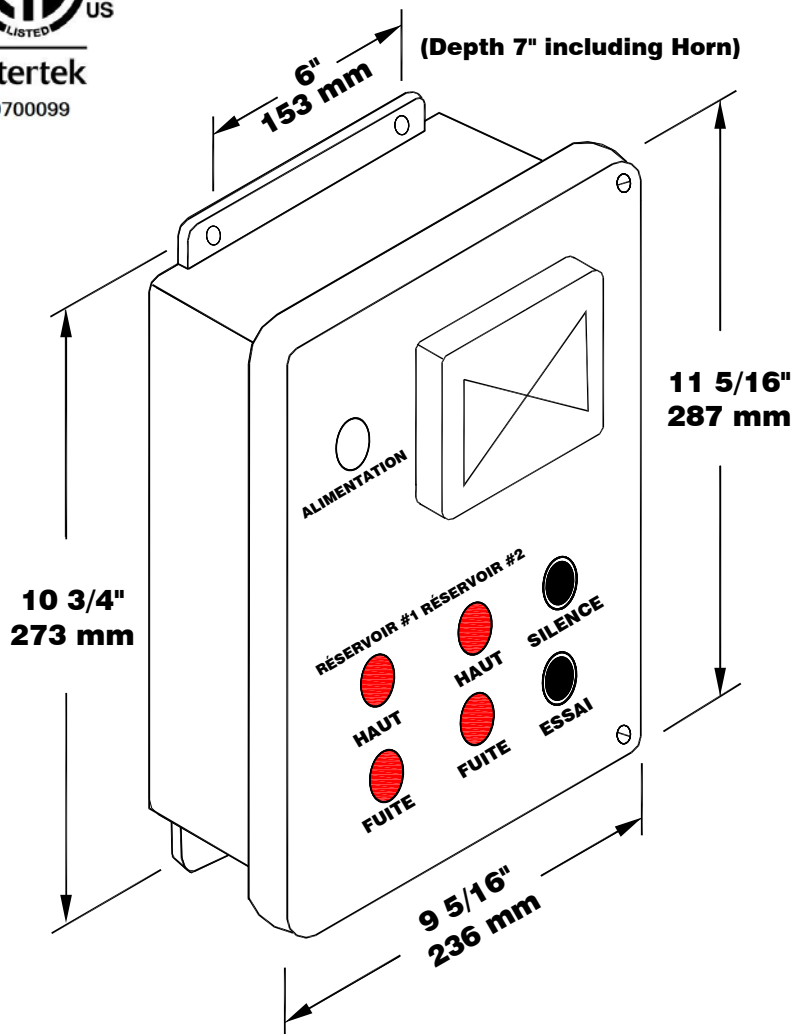
Le modèle AL201-4 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- 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
120VCA - LIGNE NEUTRE	HAUT	HAUT	FUITE	FUITE	FUITE	FUITE	HAUT	HAUT	FUITE	FUITE
	RÉSÉROIR #1				RÉSÉROIR #2					
	Entrées de Contact Sec									