

AL201 Overfill 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.

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.

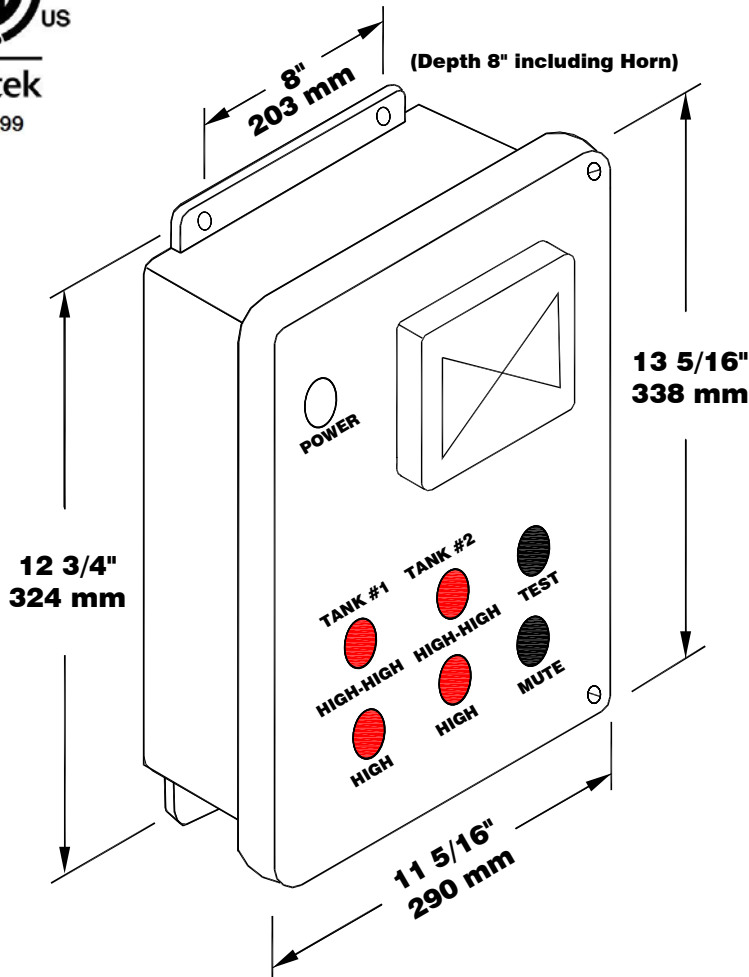


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



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



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120VAC - Line	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Neutral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TANK #1	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH
TANK #2	HIGH	HIGH	HIGH	HIGH	HIGH	HIGH	HIGH	HIGH	HIGH	HIGH
(Dry Contact Inputs)										

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

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

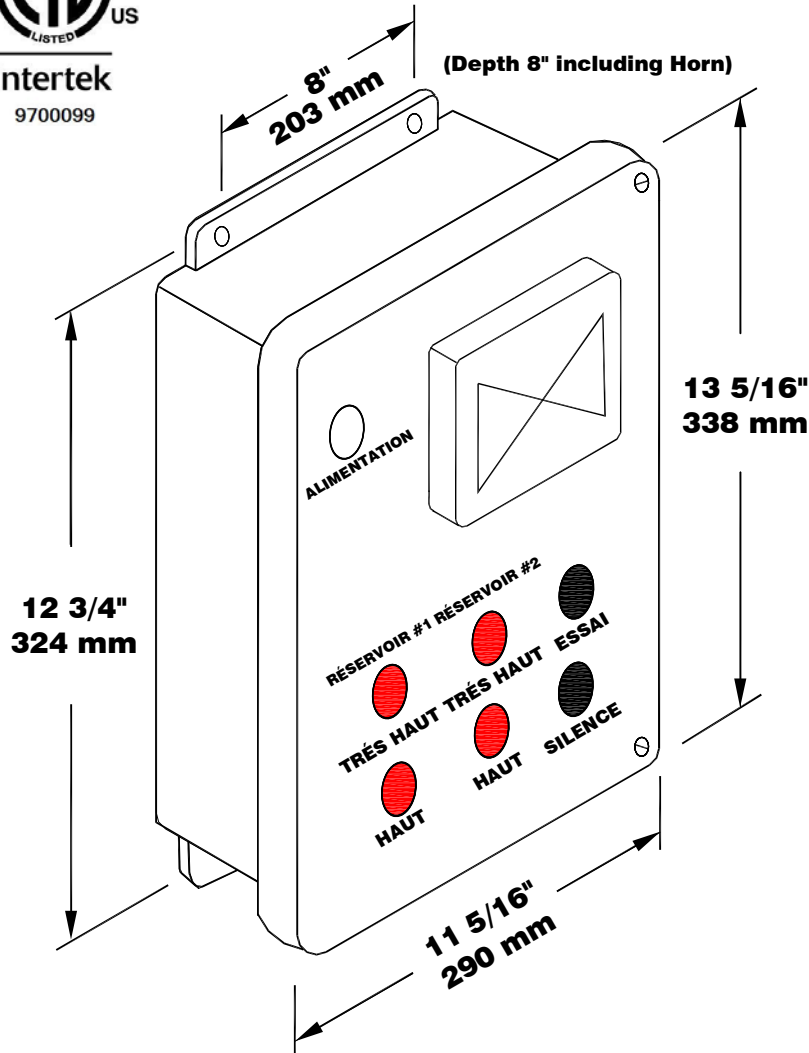
Le modèle AL201-4 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux 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.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10
- 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										
	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT	TRÈS HAUT
	RÉSERVOIR #1				RÉSERVOIR #2					