

## AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-2TK-2R-HH-H Weatherproof Alarm

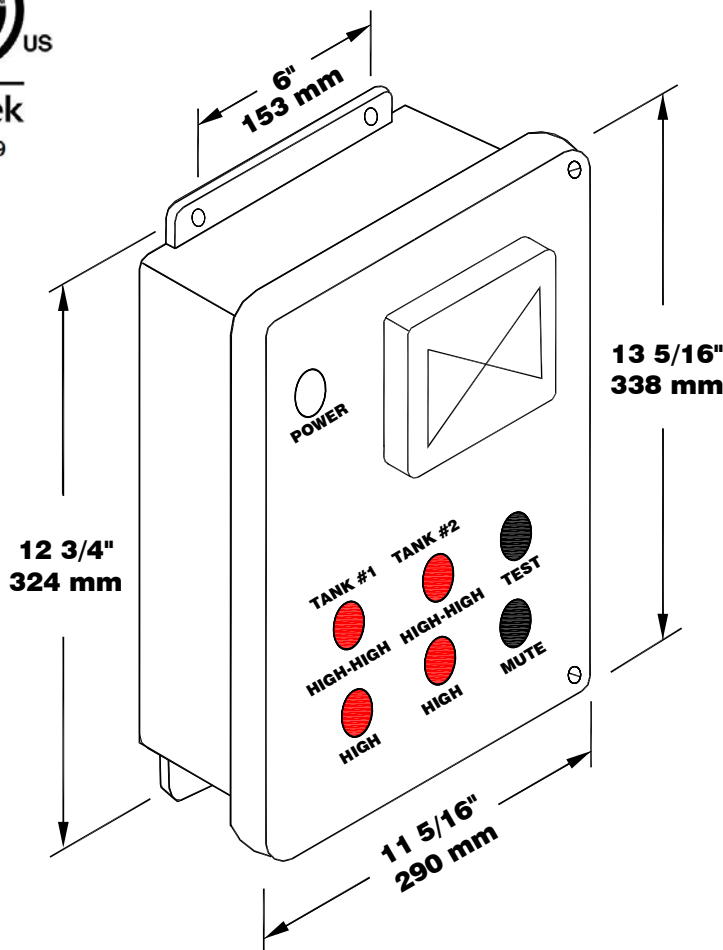
The Model AL201-4-2TK-2R-HH-H is a weatherproof alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NC dry contact output for the HIGH-HIGH switch inputs. 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**
- N.C. Relay outputs at terminals **11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



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



120VAC - Line	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Neutral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TANK #1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TANK #2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(Dry Contact Inputs)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RLY-COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RLY-NC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RLY-COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RLY-NC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TANK #1 TANK #2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(Dry Contact Output)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-2TK-2R-HH-H

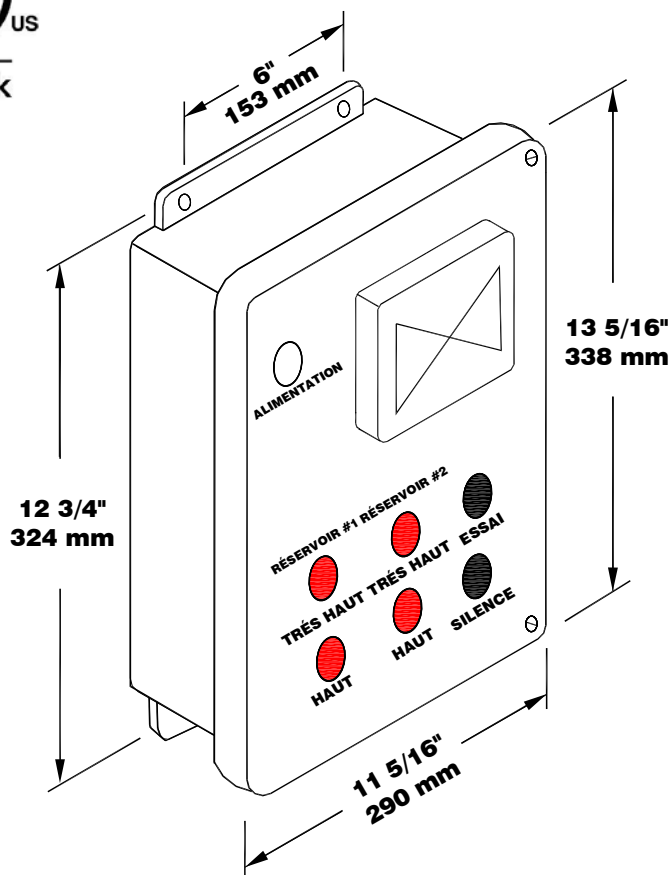
Le modèle AL201-4-2TK-2R-HH-H est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins 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. Le panneau est équipé d'une sortie relais-NF à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

### Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais N.F. aux bornes **11et12, 13et14**
- 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
LIGNE														
NEUTRE														
TRÈS HAUT														
TRÈS HAUT														
HAUT														
HAUT														
TRÈS HAUT														
TRÈS HAUT														
HAUT														
TRÈS HAUT RELAIS COM														
TRÈS HAUT RELAIS COM														
TRÈS HAUT RELAIS NC														
TRÈS HAUT RELAIS NC														
RÉSERVOIR #1														
RÉSERVOIR #2														