

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-6R-TT Weatherproof Alarm

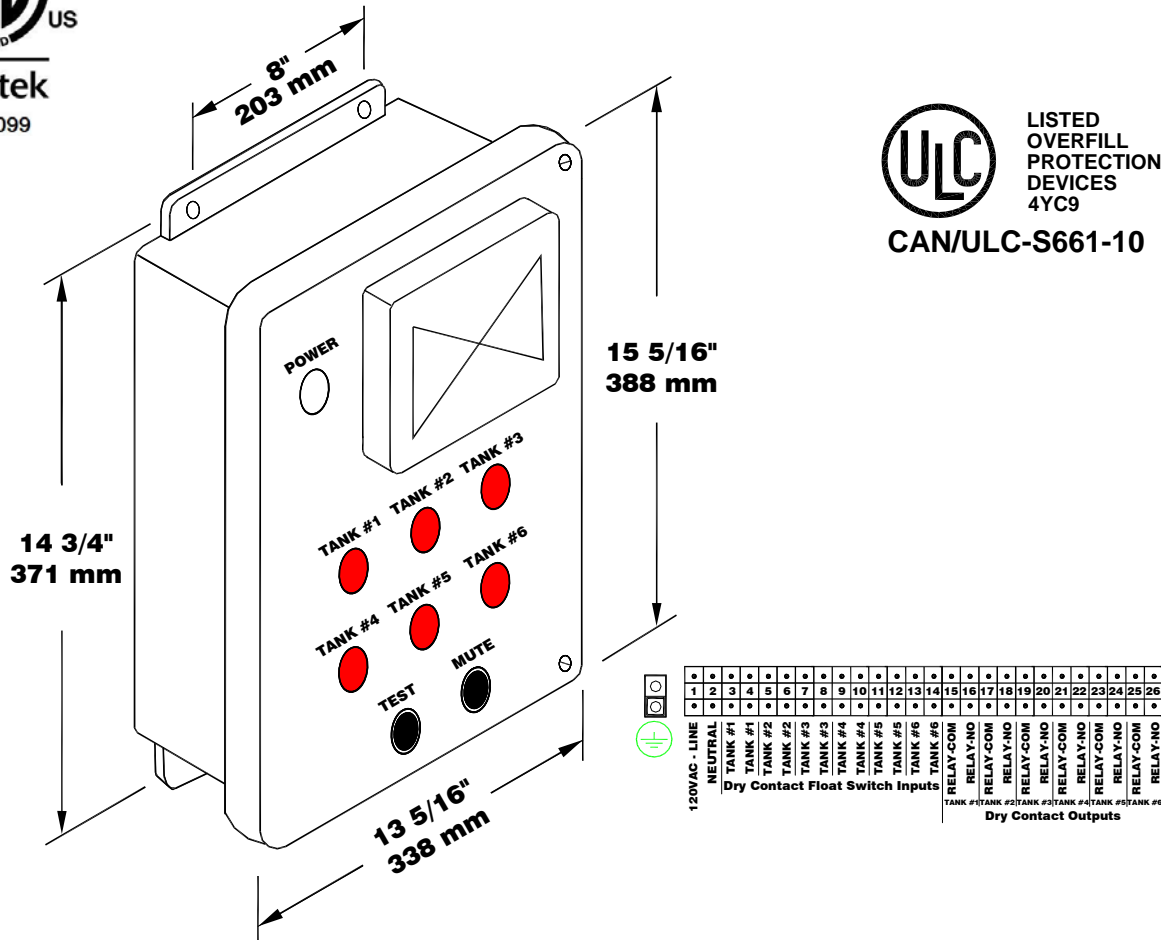
The Model AL201-6-6R-TT is a weatherproof alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NO dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- N.O. Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- 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



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-6R-TT

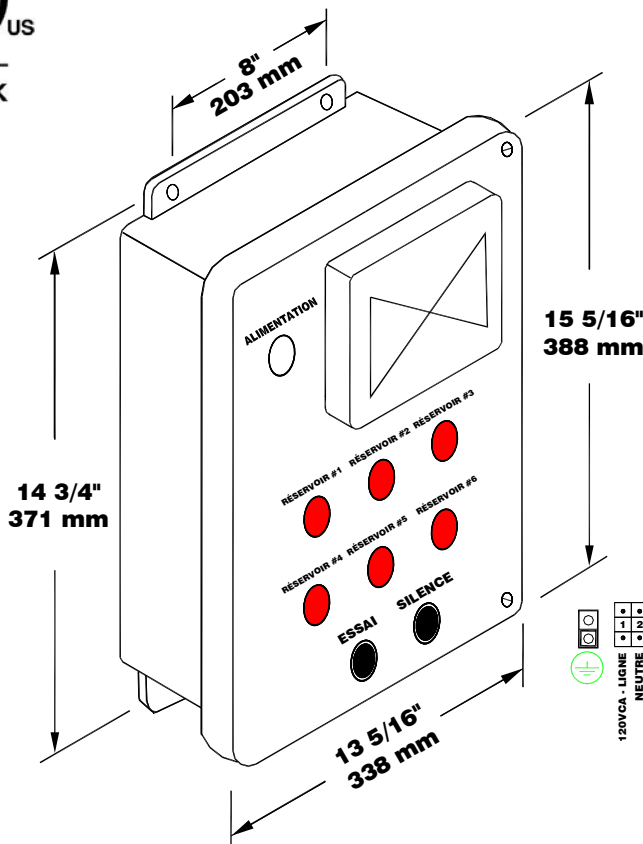
Le modèle AL201-6-6R-TT est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux 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. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. 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-NO 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, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14
- Sorties pour relais N.O. aux bornes 15 et 16, 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22, 23 et 24, 25 et 26
- 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



120VCA - LIGNE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
NEUTRE																										
RÉSERVOIR #1																										
RÉSERVOIR #2																										
RÉSERVOIR #3																										
RÉSERVOIR #4																										
RÉSERVOIR #5																										
RÉSERVOIR #6																										
RÉSERVOIR #6																										
RELAIS RÉSERVOIR #1-COM																										
RELAIS RÉSERVOIR #1-NO																										
RELAIS RÉSERVOIR #2-COM																										
RELAIS RÉSERVOIR #2-NO																										
RELAIS RÉSERVOIR #3-COM																										
RELAIS RÉSERVOIR #3-NO																										
RELAIS RÉSERVOIR #4-COM																										
RELAIS RÉSERVOIR #4-NO																										
RELAIS RÉSERVOIR #5-COM																										
RELAIS RÉSERVOIR #5-NO																										
RELAIS RÉSERVOIR #6-COM																										
RELAIS RÉSERVOIR #6-NO																										