

## AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-6TK-24VAC-FS Weatherproof Alarm

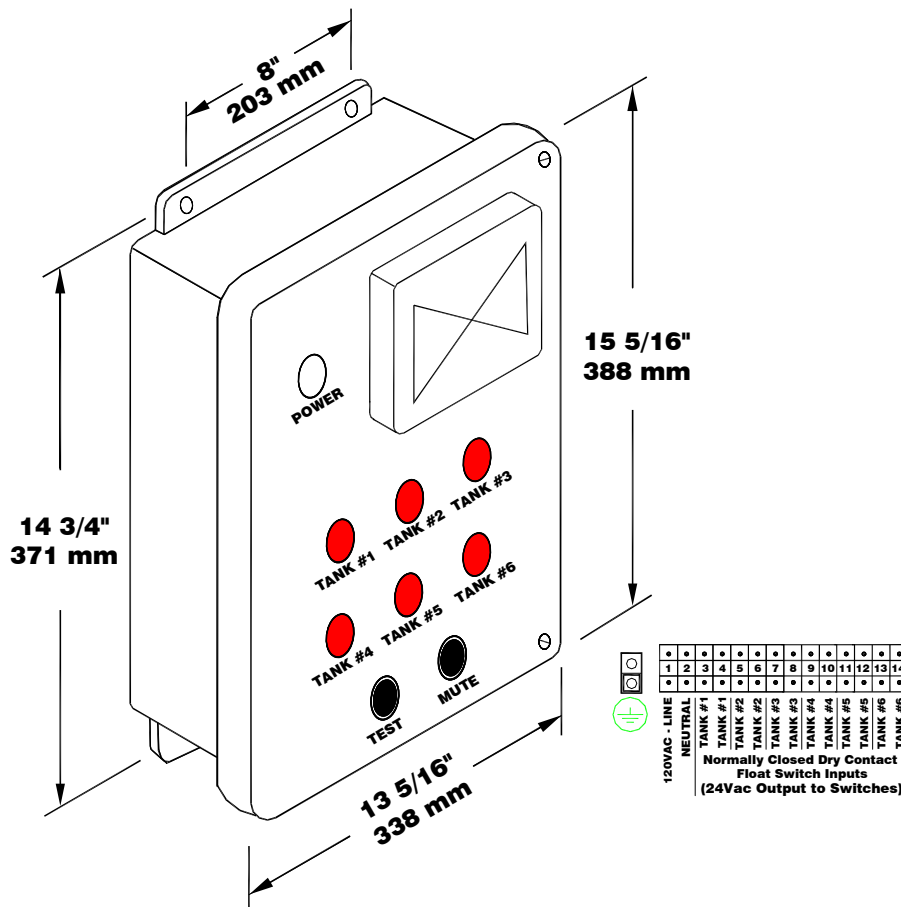
The Model AL201-6-6TK-24VAC-FS is a weatherproof fail safe alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. 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 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
- 24VAC output to switches
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Wire 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**



# Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

## Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-6TK-24VAC-FS

Le modèle AL201-6-6TK-24VAC-FS est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte huit entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. La veilleuse blanche indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir de test est un bouton momentané qui allume les huit feux rouges et le klaxon. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir muet est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les huit entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallume. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

### Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14
- 20-10AWG
- Klaxon – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



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

