

## AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-TT-SL Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-R-TT-SL is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal/ strobe light when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn/strobe light when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn/strobe light for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn/strobe light automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The relay contact output changes state when the switch input closes. 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**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.

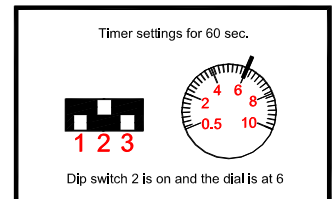
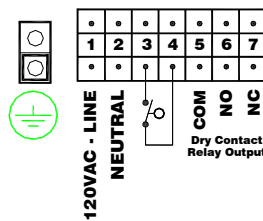
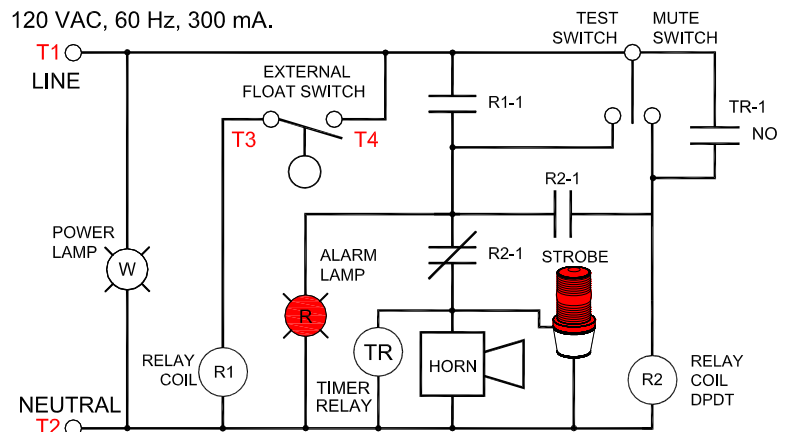
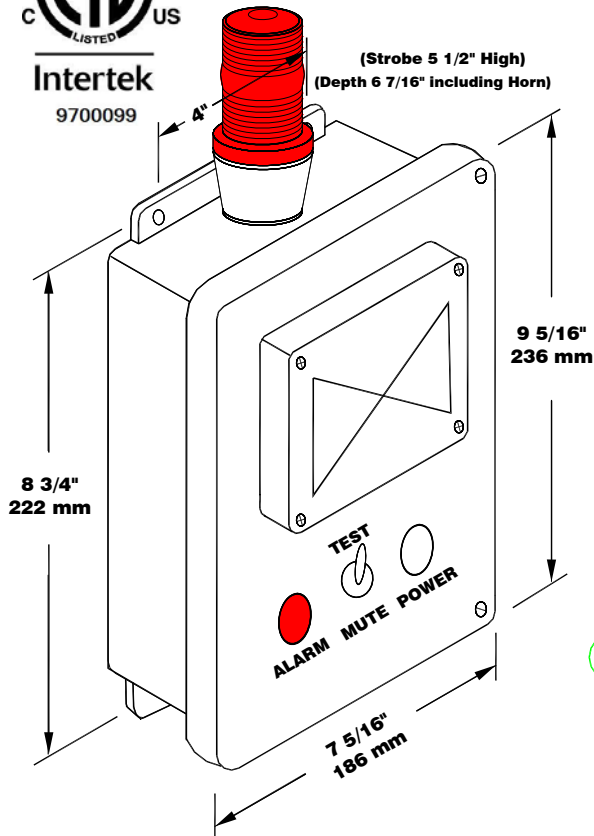


LISTED  
OVERFILL  
PROTECTION  
DEVICES  
4YC9

CAN/ULC-S661-10



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



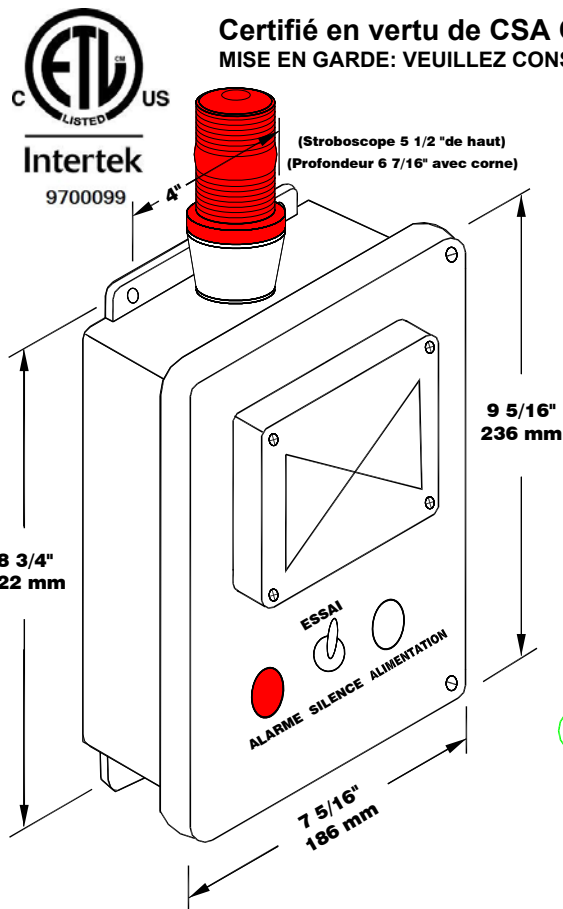
# Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

## Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-TT-SL

Le modèle AL201-1-R-TT-SL est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène/lumière stroboscopique lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le N.F. contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène/lumière stroboscopique en 60 secondes. Dans l'éventualité d'une panne électrique, l'alarme se réactivera dès que le courant sera rétabli, et le temporisateur désactivera la sirène/lumière stroboscopique lorsque la durée programmée sera écoulée. 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 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 3 et 4
- Sorties pour relais aux bornes 5 et 6 et 7
- 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**

