

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-TT-12VDC-HTR Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-TT-12VDC-HTR is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The green pilot light indicates the 12 VDC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn 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 for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn 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. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4). The panel is heated so it will work down to -40 deg. C.

Electrical Specifications

- 12VDC, 2.5A
- Switch inputs at terminals 3&4
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.
- Temperature Range is -40°C to 90°C

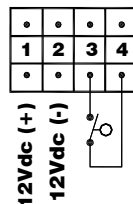
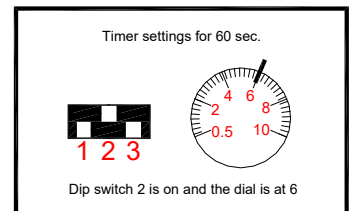
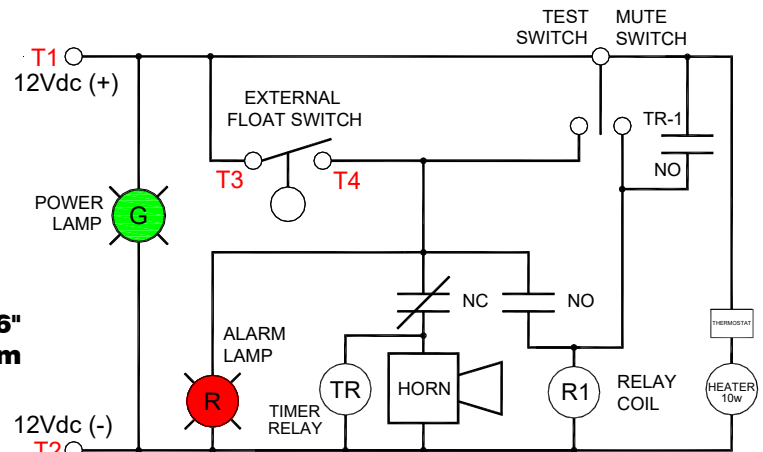
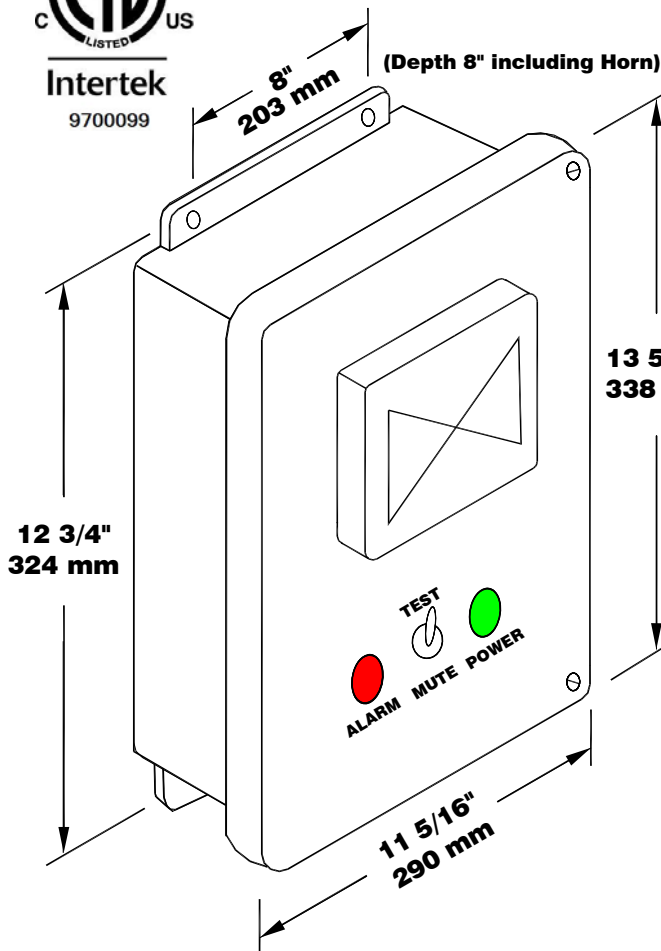


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

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-TT-12VDC-HTR

Le modèle AL201-1-TT-12VDC-HTR est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. Le voyant vert indique l'alimentation 12 VDC. Le commutateur de test est un commutateur momentané qui allume le voyant rouge et le klaxon lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges indiquent l'alarme visuelle du contact d'alarme. L'interrupteur à bascule de sourdine est un interrupteur momentané qui coupe l'avertisseur sonore pour l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. 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. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4). Le panneau est chauffé pour fonctionner jusqu'à -40 degrés. C.

Spécifications électriques

- 12 VDC, 2.5A
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres
- Plage de température est de -40°C à 90°C



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

