

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

The Model AL201-6-6TK is a weatherproof alarm panel that accepts six switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. 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. 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).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

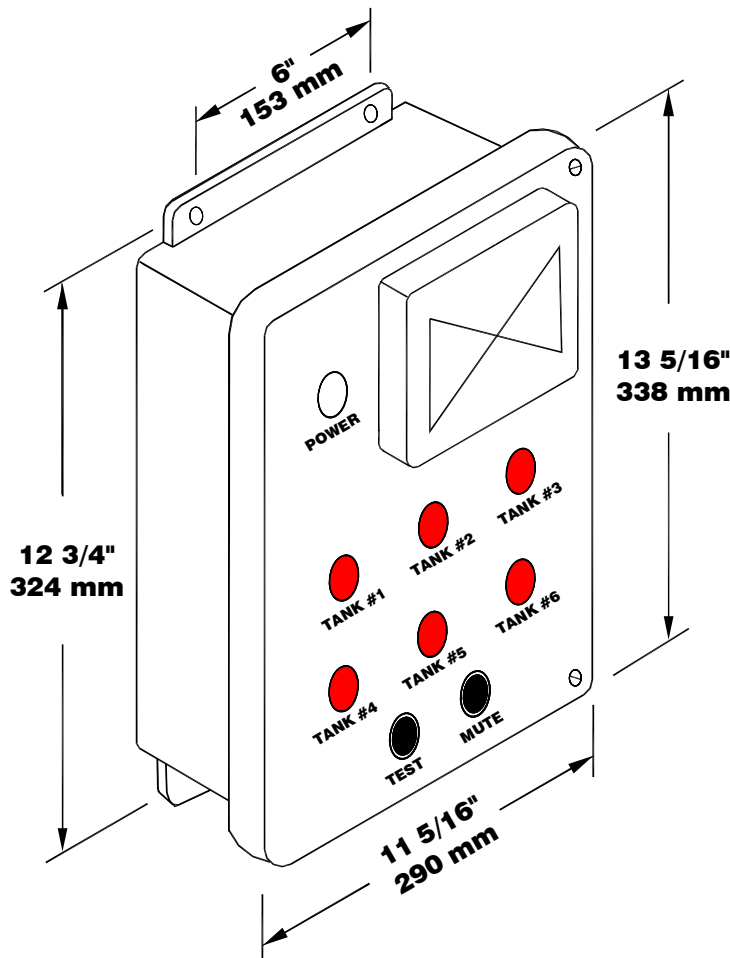


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



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



		1
		2
120VAC - LINE		3
NEUTRAL		4
Dry Contact Float Switch Inputs		5
TANK #1		6
TANK #2		7
TANK #3		8
TANK #4		9
TANK #5		10
TANK #6		11
TANK #1		12
TANK #2		13
TANK #3		14

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-6TK

Le modèle AL201-6-6TK 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. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 400 mA
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14



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

