

## AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-3TK-6R-FS Weatherproof Alarm

The Model AL201-6-3TK-6R-FS is a weatherproof fail safe 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. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

### Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- 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.

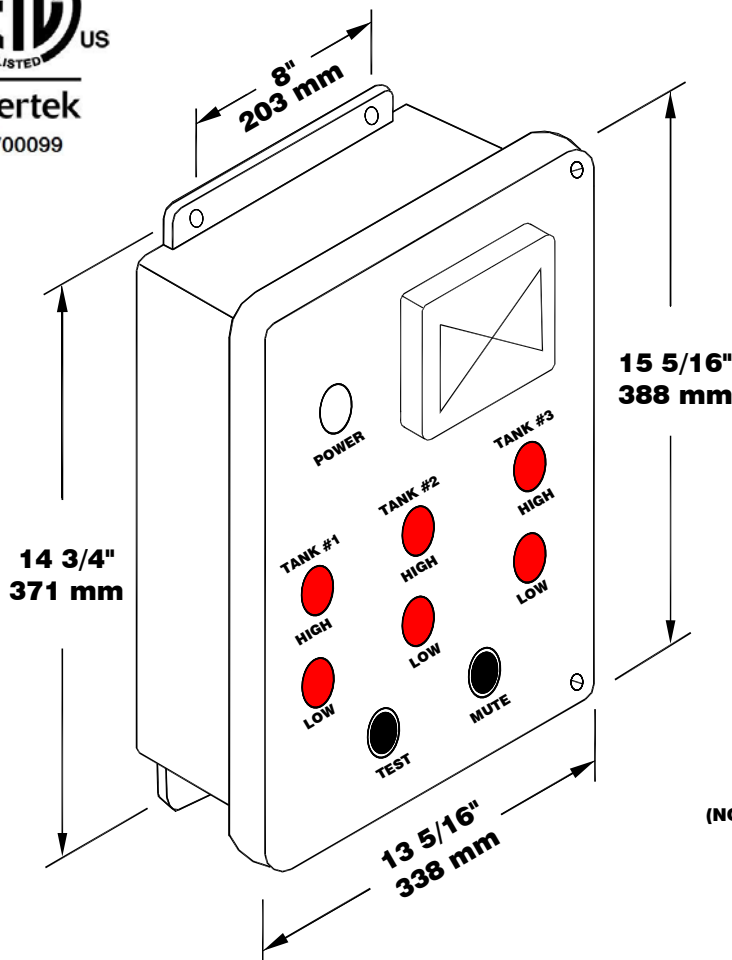


LISTED  
OVERFILL  
PROTECTION  
DEVICES  
4YC9

CAN/ULC-S661-10



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



	120VAC - Line	• 1 •		
	Neutral	• 2 •		
Normally Closed Dry Contact Switch Inputs	HIGH	• 3 •		
	TANK #1 HIGH	• 4 •		
	LOW	• 5 •		
	LOW	• 6 •		
	HIGH	• 7 •		
	TANK #2 HIGH	• 8 •		
	LOW	• 9 •		
	LOW	• 10 •		
	HIGH	• 11 •		
	TANK #3 HIGH	• 12 •		
	LOW	• 13 •		
	LOW	• 14 •		
	Dry Contact Outputs	HIGH RELAY-COM	• 15 •	
		TANK #1 HIGH RELAY-NO	• 16 •	
LOW RELAY-COM		• 17 •		
LOW RELAY-NO		• 18 •		
HIGH RELAY-COM		• 19 •		
TANK #2 HIGH RELAY-NO		• 20 •		
LOW RELAY-COM		• 21 •		
LOW RELAY-NO		• 22 •		
HIGH RELAY-COM		• 23 •		
TANK #3 HIGH RELAY-NO		• 24 •		
LOW RELAY-COM		• 25 •		
LOW RELAY-NO		• 26 •		

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

## Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-3TK-6R-FS

Les modèles AL201-6-3TK-6R-FS est un échec étanche panneau 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. 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

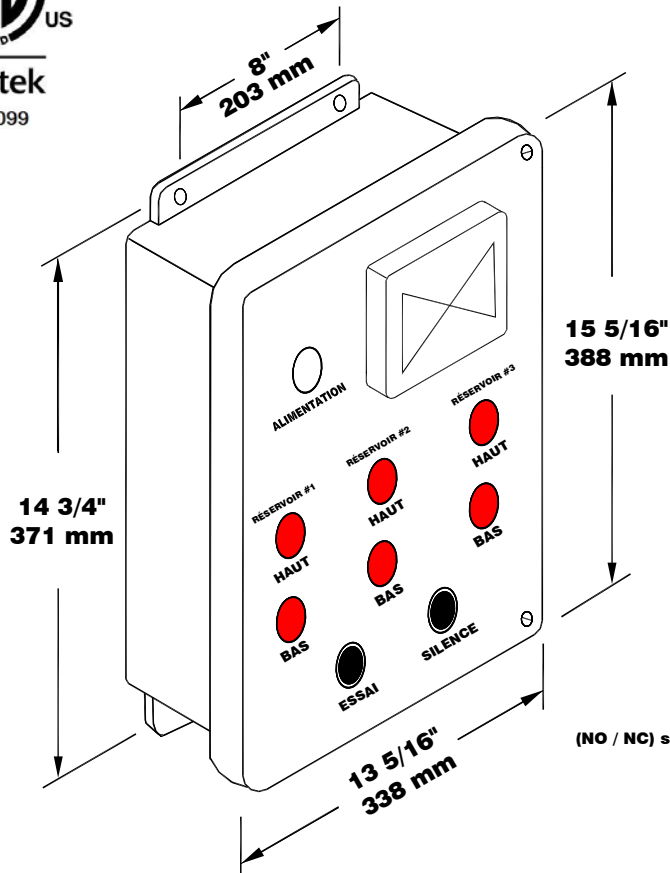
- 120 VCA, 60 Hz, 400 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14
- Sorties pour relais aux bornes 15 et 16, 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22, 23 et 24, 25 et 26
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



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



	120VCA - LIGNE	• 1 •
	NEUTRE	• 2 •
	HAUT	• 3 •
Entrée du contacteur à contact sec normalement fermé	RÉSERVOIR #1 HAUT	• 4 •
	BAS	• 5 •
	BAS	• 6 •
	HAUT	• 7 •
	RÉSERVOIR #2 HAUT	• 8 •
	BAS	• 9 •
	BAS	• 10 •
RÉSERVOIR #3	HAUT	• 11 •
	HAUT	• 12 •
	BAS	• 13 •
	BAS	• 14 •
Sortie contact sec	HAUT RELAIS COM	• 15 •
	RÉSERVOIR #1 HAUT RELAIS NO	• 16 •
	BAS RELAIS COM	• 17 •
	BAS RELAIS NO	• 18 •
	HAUT RELAIS COM	• 19 •
	RÉSERVOIR #2 HAUT RELAIS NO	• 20 •
	BAS RELAIS COM	• 21 •
	BAS RELAIS NO	• 22 •
	HAUT RELAIS COM	• 23 •
	RÉSERVOIR #3 HAUT RELAIS NO	• 24 •
	BAS RELAIS COM	• 25 •
	BAS RELAIS NO	• 26 •

(NO / NC) se réfère normalement à l'état du relais de la tablette.