

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

The Model AL201-6-3TK-3R is a weatherproof alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. 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. 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. The panel also has a relay dry contact output for the HIGH-HIGH switch inputs. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- 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**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.

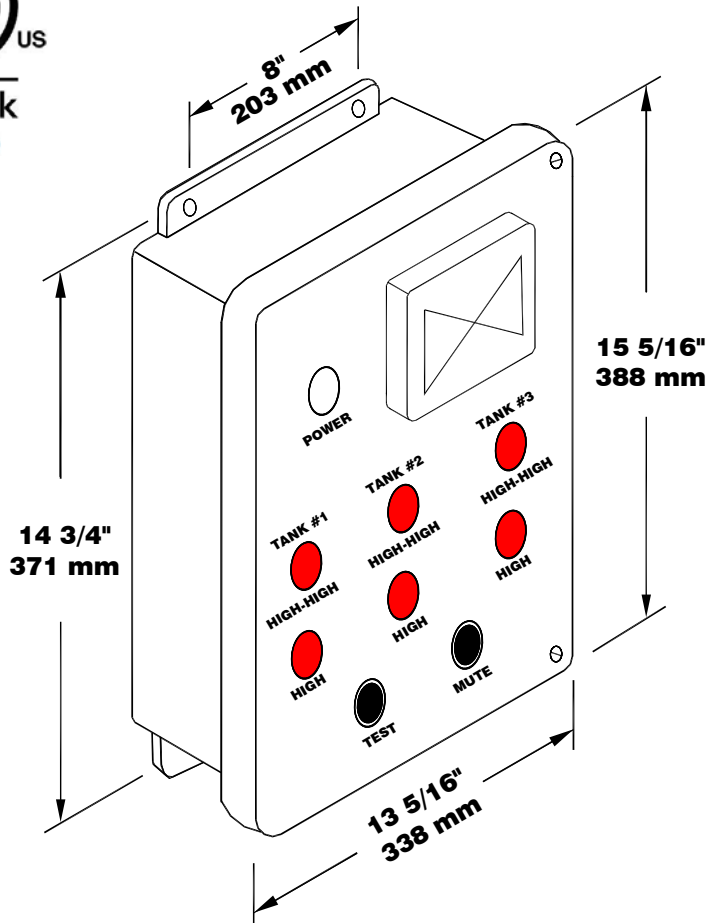


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

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 •	
	HIGH-HIGH	• 3 •	
Dry Contact Float Switch Inputs	TANK #1 HIGH-HIGH	• 4 •	
	TANK #1 HIGH	• 5 •	
	TANK #1 HIGH	• 6 •	
	TANK #1 HIGH-HIGH	• 7 •	
	TANK #2 HIGH-HIGH	• 8 •	
	TANK #2 HIGH	• 9 •	
	TANK #2 HIGH	• 10 •	
	TANK #2 HIGH-HIGH	• 11 •	
	TANK #3 HIGH-HIGH	• 12 •	
	TANK #3 HIGH	• 13 •	
	TANK #3 HIGH	• 14 •	
	Dry Contact Outputs	TANK #1 HIGH-HIGH RELAY-COM	• 15 •
		TANK #1 HIGH-HIGH RELAY-NO	• 16 •
		TANK #2 HIGH-HIGH RELAY-COM	• 17 •
TANK #2 HIGH-HIGH RELAY-NO		• 18 •	
TANK #3 HIGH-HIGH RELAY-COM		• 19 •	
TANK #3 HIGH-HIGH RELAY-NO		• 20 •	

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

Le modèle AL201-6-3TK-3R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte six entrées de contact et fournit un signal sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le voyant blanc indique l'alimentation de 120 VCA. Le bouton-poussoir de test est un bouton momentané qui allume les six voyants rouges et le klaxon. Les voyants rouges indiquent l'indication visuelle de chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir muet est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les six entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallume avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour les entrées de commutateur HIGH-HIGH. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme..

Spécifications électriques

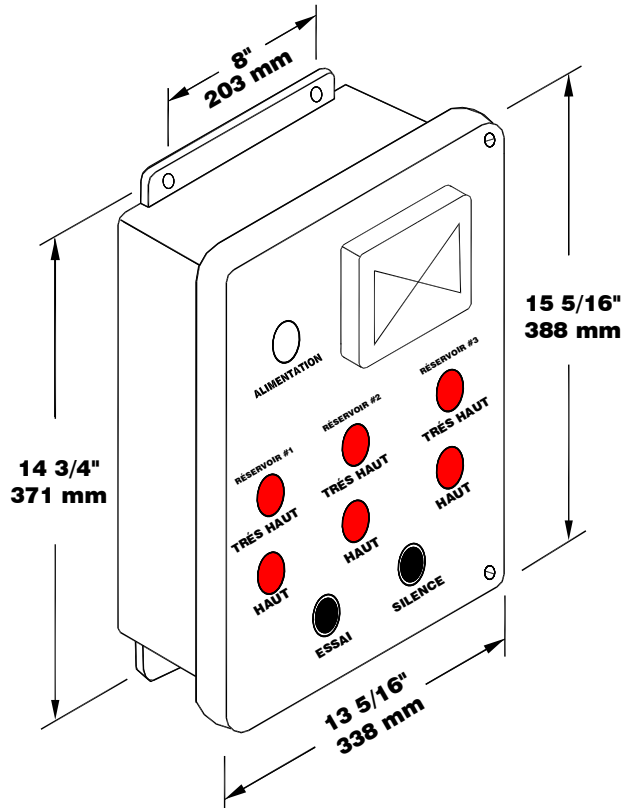
- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14**
- Sorties pour relais aux bornes **15et16, 17et18, 19et20**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



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 *
	TRÈS HAUT	* 3 *
	TRÈS HAUT	* 4 *
Entrée du Contact Sec	RÉSERVOIR #1 TRÈS HAUT	* 5 *
	HAUT	* 6 *
	TRÈS HAUT	* 7 *
	RÉSERVOIR #2 TRÈS HAUT	* 8 *
	HAUT	* 9 *
	HAUT	* 10 *
	TRÈS HAUT	* 11 *
	RÉSERVOIR #3 TRÈS HAUT	* 12 *
	HAUT	* 13 *
	HAUT	* 14 *
Sortie contact sec	RÉSERVOIR #1 TRÈS HAUT RELAIS COM	* 15 *
	TRÈS HAUT RELAIS NO	* 16 *
	RÉSERVOIR #2 TRÈS HAUT RELAIS COM	* 17 *
	TRÈS HAUT RELAIS NO	* 18 *
	RÉSERVOIR #3 TRÈS HAUT RELAIS COM	* 19 *
	TRÈS HAUT RELAIS NO	* 20 *