

AL101 Overfill Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-6-3TK-3R-FS Indoor Alarm Panel

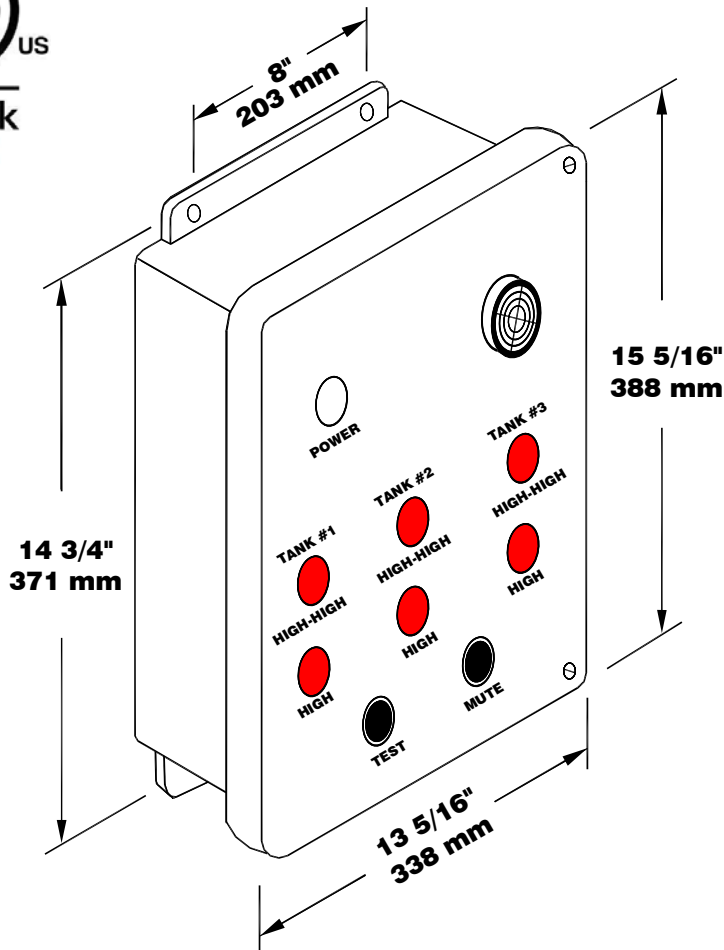
The Model AL101-6-3TK-3R-FS is an Indoor alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary 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 HIGH-HIGH switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. (NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Electrical Specifications

- 120 VAC, 60 Hz, 200mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- N.C. Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Buzzer -- 95 dB @ 1 ft.



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



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

Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure

No. d'article : Panneau d'alarme unique d'intérieur AL101-6-3TK-3R-FS

Le modèle AL101-6-3TK-3R-FS est un panneau d'alarme intérieur qui accepte six entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. 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 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. (NO / NF) se réfère normalement à l'état du relais de la tablette.

Spécifications électriques

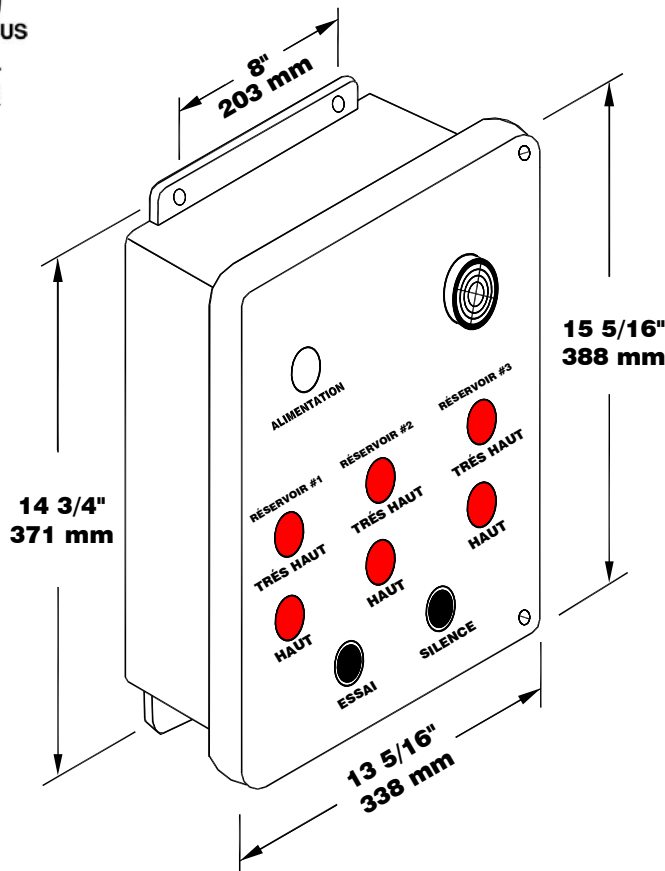
- 120 VCA, 60 Hz, 200mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14
- N.F. Sorties pour relais aux bornes 15et16, 17et18, 19et20
- 20-10AWG
- Sonnerie -- 95 dB @ 1 pied.



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 •	
Entrée du contacteur à contact sec normalement fermé	RÉSERVOIR #1	TRÈS HAUT • 4 •	
		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 •	