

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

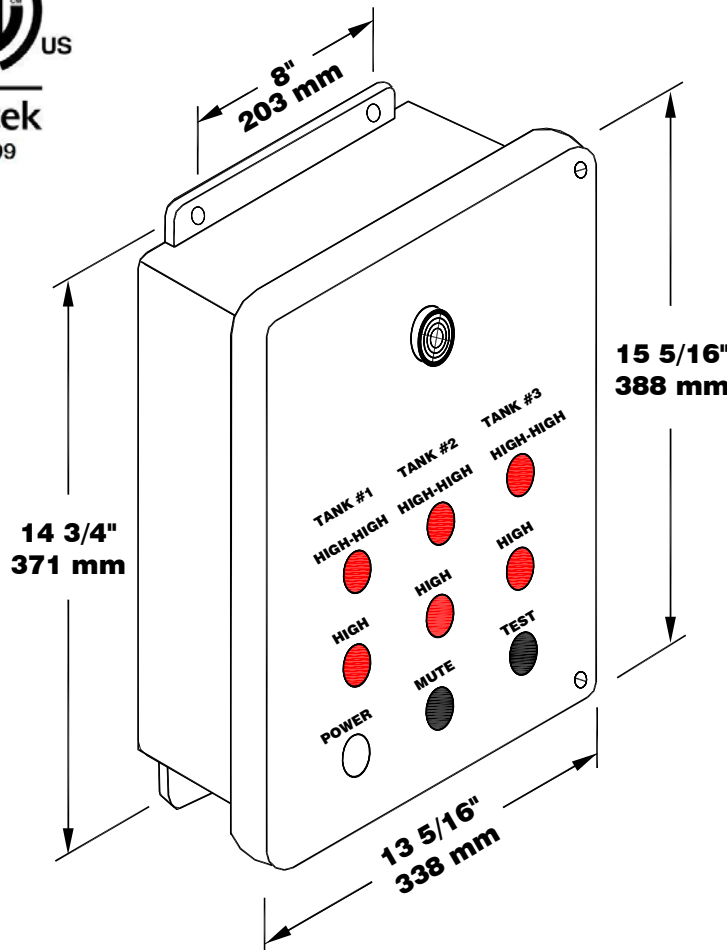
The Model AL101-6-3TK-3R is an Indoor alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button 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. 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



	120VAC - LINE		1	
	NEUTRAL		2	
	HIGH-HIGH		3	
Dry Contact Float Switch Inputs	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	TANK #1	HIGH-HIGH RELAY-COM	15
		HIGH-HIGH RELAY-NC	16	
TANK #2		HIGH-HIGH RELAY-COM	17	
		HIGH-HIGH RELAY-NC	18	
TANK #3		HIGH-HIGH RELAY-COM	19	
		HIGH-HIGH RELAY-NC	20	

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

Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure

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

Le modèle AL101-6-3TK-3R est un panneau d'alarme intérieur qui prend en charge une entrée d'interrupteur de contact et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. 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

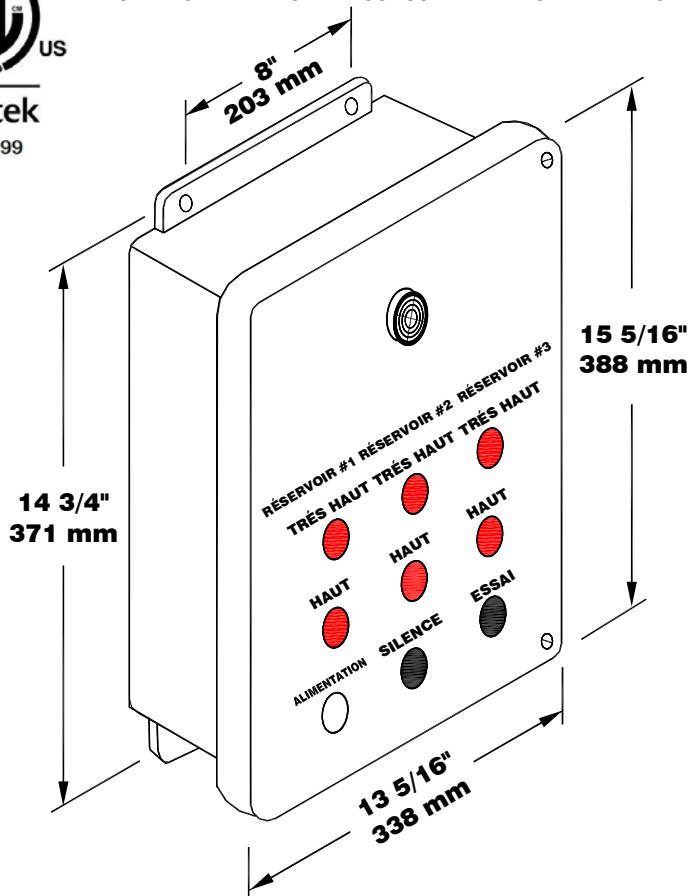
- 120 VCA, 60 Hz, 200mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14
- N.F. Sorties pour relais aux bornes 15et16, 17et18, 19et20
- 20-10AWG
- Sonnerie -- 95 dB @ 1 pied.



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



		LIGNE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
		NEUTRE																							
		TRÈS HAUT																							
Entrée du contact sec	RÉSERVOIR #1	TRÈS HAUT																							
		HAUT																							
	RÉSERVOIR #2	TRÈS HAUT																							
		HAUT																							
	RÉSERVOIR #3	TRÈS HAUT																							
		HAUT																							
Sortie contact sec	RÉSERVOIR #1	TRÈS HAUT RELAIS COM																							
		TRÈS HAUT RELAIS NF																							
	RÉSERVOIR #2	TRÈS HAUT RELAIS COM																							
		TRÈS HAUT RELAIS NF																							
	RÉSERVOIR #3	TRÈS HAUT RELAIS COM																							
		TRÈS HAUT RELAIS NF																							

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