

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

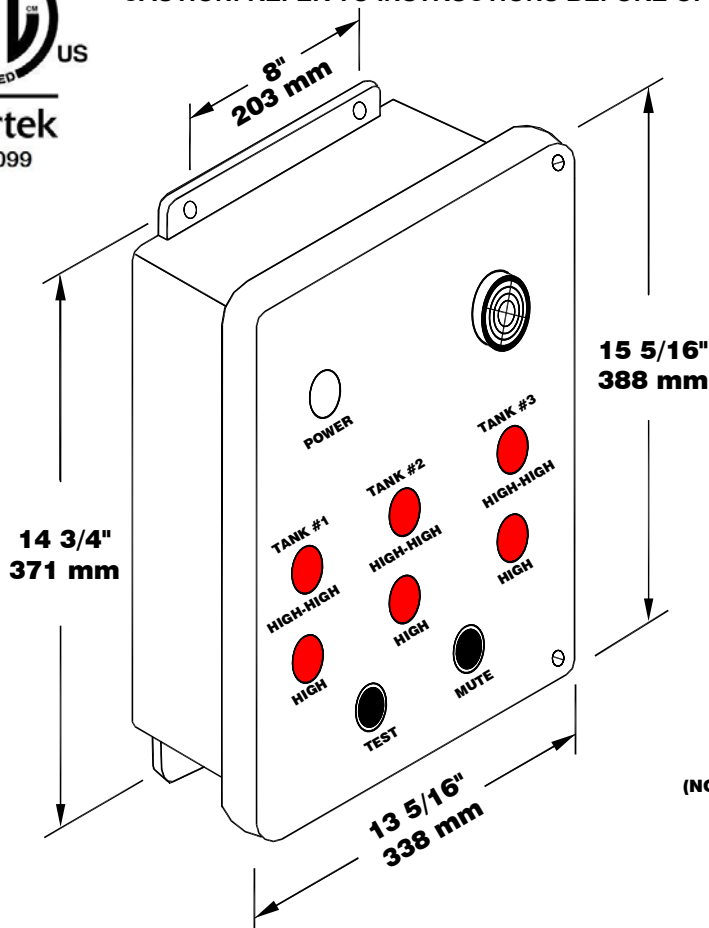
The Model AL101-6-3TK-6R-FS is an Indoor alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary 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. 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 each 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**
- Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- 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



	Terminal
120VAC - Line	1
Neutral	2
HIGH-HIGH	3
HIGH-HIGH	4
TANK #1 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
HIGH-HIGH RELAY-C	15
HIGH-HIGH RELAY-NO	16
TANK #1 HIGH RELAY-C	17
HIGH RELAY-NO	18
HIGH-HIGH RELAY-C	19
HIGH-HIGH RELAY-NO	20
TANK #2 HIGH RELAY-C	21
HIGH RELAY-NO	22
HIGH-HIGH RELAY-C	23
HIGH-HIGH RELAY-NO	24
TANK #3 HIGH RELAY-C	25
HIGH RELAY-NO	26

(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-6R-FS

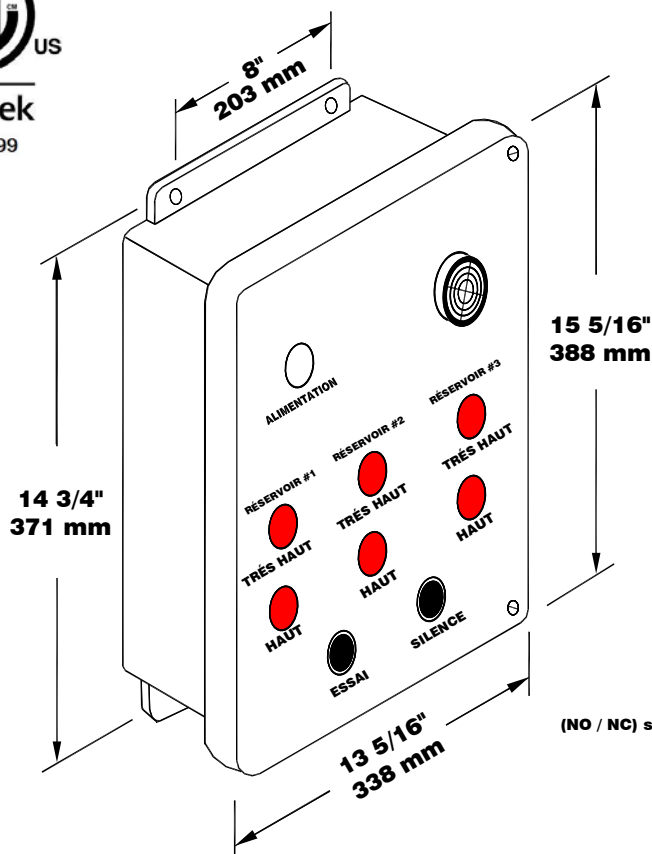
Le modèle AL101-6-3TK-6R-FS est un panneau d'alarme intérieur qui accepte six entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le voyant blanc indique la puissance 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les six feux rouges et le klaxon. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des six entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera 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 chaque entrée de commutateur. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. (NO / NF) normal se réfère à l'état d'étagère du relais.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 200mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14
- Sorties pour relais aux bornes 15et16, 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26
- 20-10AWG
- Sonnerie -- 95 dB @ 1 pied.



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 •
Entrée du contacteur à contact sec normalement fermé	TRÈS HAUT	• 3 •
	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	TRÈS HAUT RELAIS COM	• 15 •
	RÉSERVOIR #1 TRÈS HAUT RELAIS NO	• 16 •
	HAUT RELAIS COM	• 17 •
	HAUT RELAIS NO	• 18 •
	TRÈS HAUT RELAIS COM	• 19 •
	RÉSERVOIR #2 TRÈS HAUT RELAIS NO	• 20 •
	HAUT RELAIS COM	• 21 •
	HAUT RELAIS NO	• 22 •
	TRÈS HAUT RELAIS COM	• 23 •
	RÉSERVOIR #3 TRÈS HAUT RELAIS NO	• 24 •
	HAUT RELAIS COM	• 25 •
	HAUT RELAIS NO	• 26 •

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