

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-8-4TK-4R-FS Weatherproof Alarm

The Model AL201-8-4TK-4R-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 eight 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 eight alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NC dry contact output for the HIGH-HIGH switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

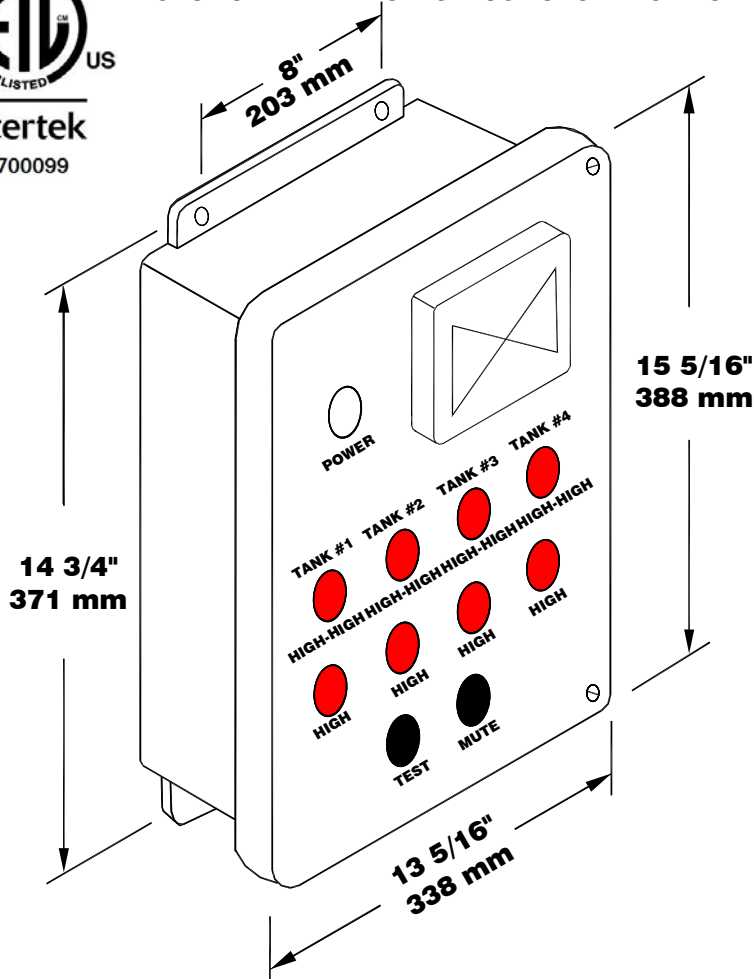
Electrical Specifications



- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- N.C. Relay outputs at terminals **19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



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



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

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-8-4TK-4R-FS

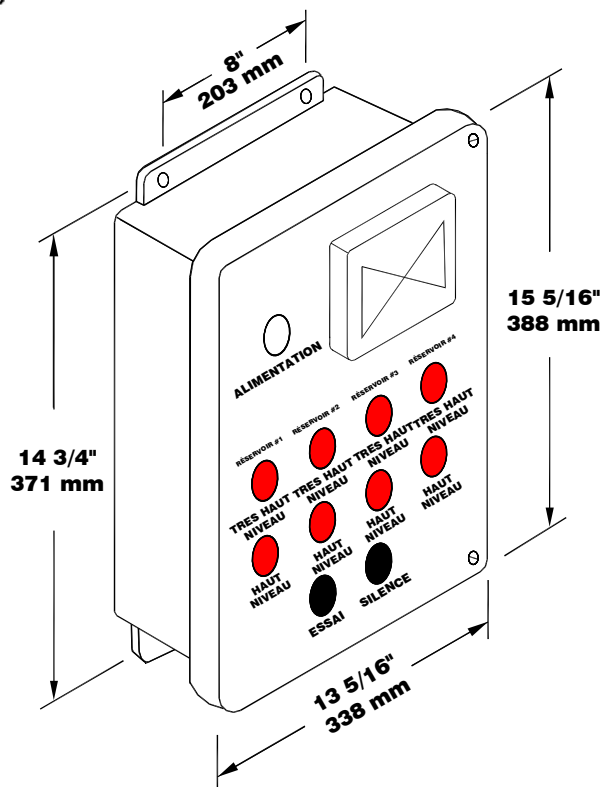
Les modèles AL201-8-4TK-4R-FS est un échec étanche panneau imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les 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-NF 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, 300 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, 15 et 16, 17 et 18**
- Sorties pour relais N.F. aux bornes **11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



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
	NEUTRE	2
	TRES HAUT NIVEAU	3
	TRES HAUT NIVEAU	4
Réservoir # 1	HAUT NIVEAU	5
	HAUT NIVEAU	6
Réservoir # 2	TRES HAUT NIVEAU	7
	TRES HAUT NIVEAU	8
Réservoir # 2	HAUT NIVEAU	9
	HAUT NIVEAU	10
Réservoir # 3	TRES HAUT NIVEAU	11
	TRES HAUT NIVEAU	12
Réservoir # 3	HAUT NIVEAU	13
	HAUT NIVEAU	14
Réservoir # 4	TRES HAUT NIVEAU	15
	TRES HAUT NIVEAU	16
Réservoir # 4	HAUT NIVEAU	17
	HAUT NIVEAU	18
Réservoir # 1	TRES HAUT RELAIS-C	19
	TRES HAUT RELAIS-NF	20
Réservoir # 2	TRES HAUT RELAIS-C	21
	TRES HAUT RELAIS-NF	22
Réservoir # 3	TRES HAUT RELAIS-C	23
	TRES HAUT RELAIS-NF	24
Réservoir # 4	TRES HAUT RELAIS-C	25
	TRES HAUT RELAIS-NF	26