

## AL101 Overfill Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-8-8TK-FS Indoor Failsafe Alarm Panel

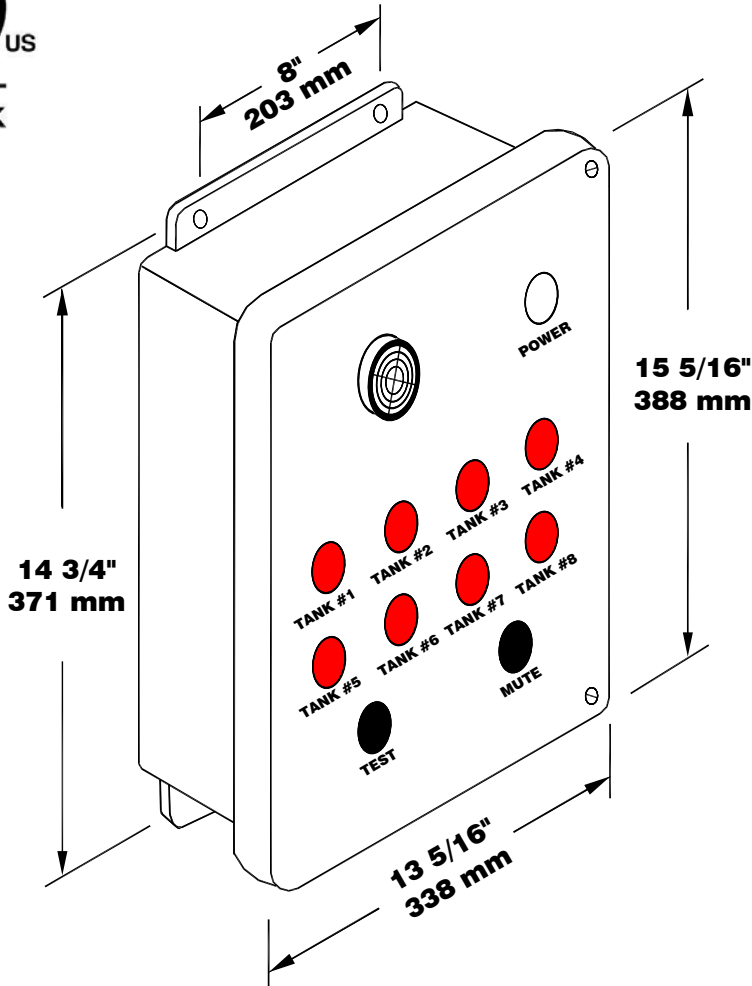
The Model AL101-8-8TK-FS is an Indoor failsafe alarm panel that accepts eight switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the 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. 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. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

### Electrical Specifications

- 120 VAC, 60 Hz, 200mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- 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 •
TANK #1	• 3 •
TANK #1	• 4 •
TANK #2	• 5 •
TANK #2	• 6 •
TANK #3	• 7 •
TANK #3	• 8 •
TANK #4	• 9 •
TANK #4	• 10 •
TANK #5	• 11 •
TANK #5	• 12 •
TANK #6	• 13 •
TANK #6	• 14 •
TANK #7	• 15 •
TANK #7	• 16 •
TANK #8	• 17 •
TANK #8	• 18 •

Low Alarm for 10 Tanks - N.C. Dry Contact Float Switch Inputs

## Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure

### No. d'article : Panneau d'alarme unique d'intérieur AL101-8-8TK-FS

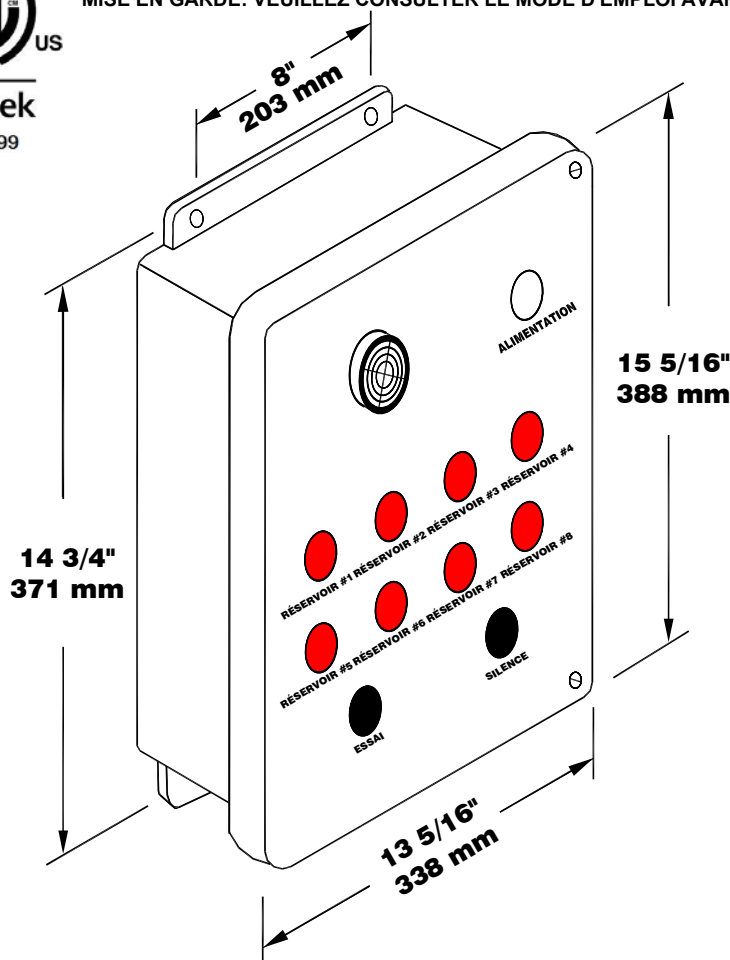
Le modèle AL101-8-8TK-FS est une centrale d'alarme de sécurité intérieure, qui accepte huit entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les huit feux rouges et la sonnerie. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe l'avertisseur sonore pour les huit entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

### Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 200mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14, 15et16, 17et18
- 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



LIGNE	
NEUTRE	• 1 •
	• 2 •
RÉSERVOIR #1	• 3 •
RÉSERVOIR #1	• 4 •
RÉSERVOIR #2	• 5 •
RÉSERVOIR #2	• 6 •
RÉSERVOIR #3	• 7 •
RÉSERVOIR #3	• 8 •
RÉSERVOIR #4	• 9 •
RÉSERVOIR #4	• 10 •
RÉSERVOIR #5	• 11 •
RÉSERVOIR #5	• 12 •
RÉSERVOIR #6	• 13 •
RÉSERVOIR #6	• 14 •
RÉSERVOIR #7	• 15 •
RÉSERVOIR #7	• 16 •
RÉSERVOIR #8	• 17 •
RÉSERVOIR #8	• 18 •

Alarme BAS pour 10 réservoirs  
Entrées du contacteur à flotteur a contact sec N.C.