

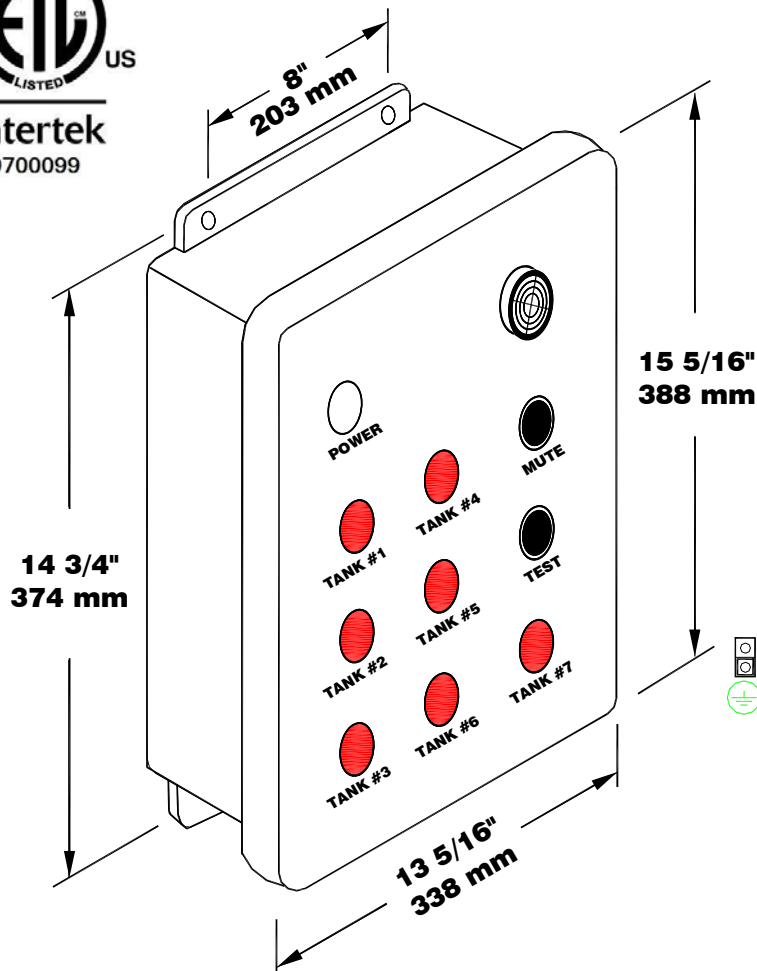
AL101 Overfill Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-7-7R-FS Indoor Failsafe Alarm Panel

The Model AL101-7-7R-FS is an Indoor failsafe alarm panel that accepts seven 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 seven 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 seven 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 panel also has a relay dry contact output for each switch input. The alarm circuit resets automatically. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120 VAC, 60 Hz, 200mA
- N.C. Switch inputs at terminals 3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16
- Relay outputs at terminals 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26, 27&28, 29&30
- 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
120VAC - Line	Neutral	TANK #1	TANK #2	TANK #3	TANK #4	TANK #5	TANK #6	TANK #7	TANK #1 RELAY-COM	TANK #2 RELAY-COM	TANK #3 RELAY-COM	TANK #4 RELAY-COM	TANK #5 RELAY-COM	TANK #6 RELAY-COM	TANK #7 RELAY-COM																							
		Contact Switch Inputs							Dry Contact Outputs																													

Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure

No. d'article : Panneau d'alarme unique d'intérieur AL101-7-7R-FS

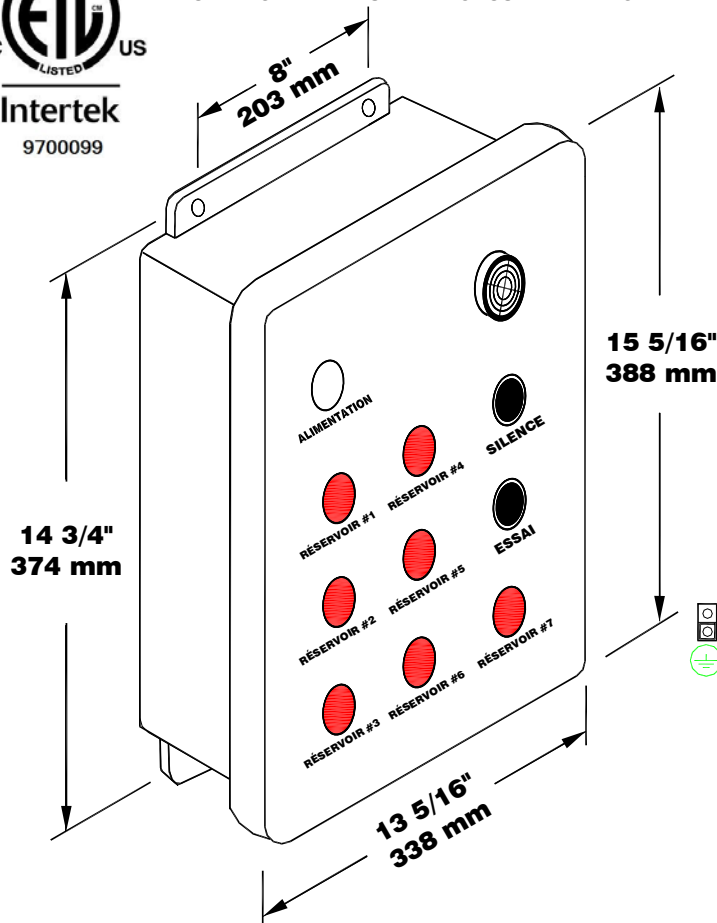
Le modèle AL101-7-7R-FS est un panneau d'alarme intérieur à sécurité intégrée qui accepte sept entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le voyant blanc indique la puissance de 120 VAC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les sept feux rouges et le klaxon. Les voyants lumineux 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 sept entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme reviendra avec le courant. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le panneau dispose également d'une sortie de relais à contact sec pour chaque entrée de commutateur. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 200mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14, 15et16
- Sorties pour relais aux bornes 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26, 27et28, 29et30
- 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
NEUTRE																															
RÉSERVOIR #1																															
RÉSERVOIR #2																															
RÉSERVOIR #3																															
RÉSERVOIR #4																															
RÉSERVOIR #5																															
RÉSERVOIR #6																															
RÉSERVOIR #7																															
RÉSERVOIR #1 MINUTEUR-COM																															
RÉSERVOIR #2 MINUTEUR-COM																															
RÉSERVOIR #3 MINUTEUR-COM																															
RÉSERVOIR #4 MINUTEUR-COM																															
RÉSERVOIR #5 MINUTEUR-COM																															
RÉSERVOIR #6 MINUTEUR-COM																															
RÉSERVOIR #7 MINUTEUR-COM																															

Entrées de Contact Sec

Sortie contact sec