

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

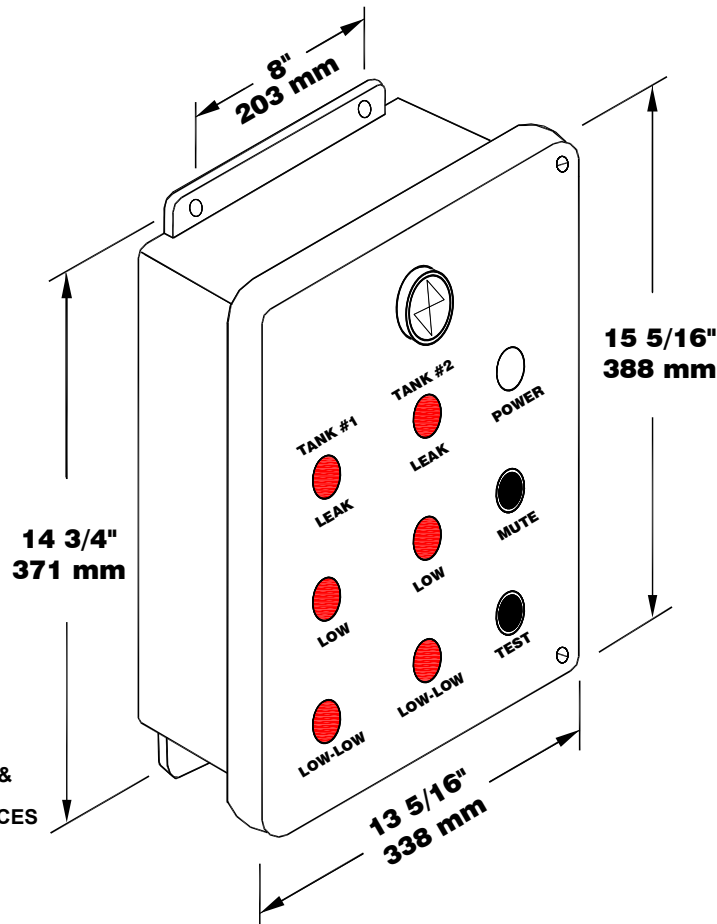
The Model AL101-6-6R is an indoor alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. 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. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

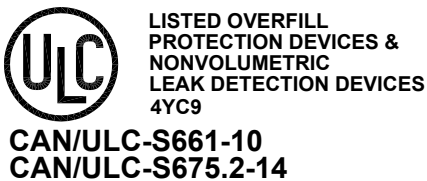
- 120 VAC, 60 Hz, 200mA
- Switch input at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Relay output contacts at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Buzzer -- 95 dB @ 1 ft.



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



	120VAC - LINE	• 1 •
	NEUTRAL	• 2 •
	LEAK	• 3 •
Tank #1	LEAK	• 4 •
	LOW	• 5 •
	LOW	• 6 •
	LOW-LOW	• 7 •
	LOW-LOW	• 8 •
	LOW-LOW	• 9 •
Tank #2	LEAK	• 10 •
	LOW	• 11 •
	LOW	• 12 •
	LOW-LOW	• 13 •
	LOW-LOW	• 14 •
	LOW-LOW	• 15 •
Tank #1	LEAK RELAY-COM	• 16 •
	LOW RELAY-COM	• 17 •
	LOW RELAY-NO	• 18 •
	LOW-LOW RELAY-COM	• 19 •
	LOW-LOW RELAY-NO	• 20 •
	LOW-LOW RELAY-NO	• 21 •
Tank #2	LEAK RELAY-COM	• 22 •
	LOW RELAY-COM	• 23 •
	LOW RELAY-NO	• 24 •
	LOW-LOW RELAY-COM	• 25 •
	LOW-LOW RELAY-NO	• 26 •
	LOW-LOW RELAY-NO	• 26 •



Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure No. d'article : Panneau d'alarme d'intérieur AL101-6-6R

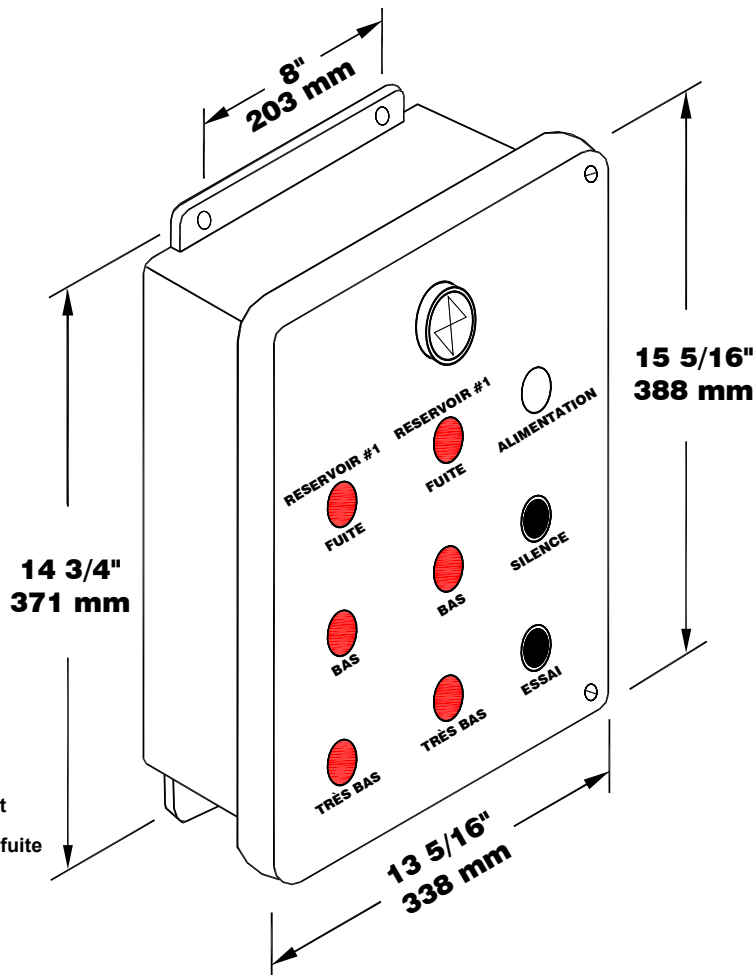
Le modèle AL101-6-6R-24VAC est un panneau d'alarme intérieur qui accepte six entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les six feux rouges et l'avertisseur sonore. 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 le klaxon pour les six entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se remet sous tension. 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. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 200mA
- Entrée de l'interrupteur aux terminaux 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14
- Sorties pour relais aux terminaux 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 •	
Entrées de Contact Sec	RESERVOIR #1	FUITE	• 3 •	
		FUITE	• 4 •	
		BAS	• 5 •	
		BAS	• 6 •	
		TRÈS BAS	• 7 •	
		TRÈS BAS	• 8 •	
		FUITE	• 9 •	
		FUITE	• 10 •	
		BAS	• 11 •	
		BAS	• 12 •	
		TRÈS BAS	• 13 •	
		TRÈS BAS	• 14 •	
	Sortie contact sec		FUITE RELAIS-COM	• 15 •
			FUITE RELAIS-NO	• 16 •
		BAS RELAIS-COM	• 17 •	
		BAS RELAIS-NO	• 18 •	
		TRÈS BAS RELAIS-COM	• 19 •	
		TRÈS BAS RELAIS-NO	• 20 •	
RESERVOIR #1		FUITE RELAIS-COM	• 21 •	
		FUITE RELAIS-NO	• 22 •	
		BAS RELAIS-COM	• 23 •	
		BAS RELAIS-NO	• 24 •	
RESERVOIR #2		TRÈS BAS RELAIS-COM	• 25 •	
		TRÈS BAS RELAIS-NO	• 26 •	

Dispositifs anti-débordement enregistrés & Dispositifs de détection des fuites non volumétriques 4YC9
CAN/ULC-S661-10
CAN/ULC-S675.2-14