

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-1-4-4R Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-4-4R is a weatherproof low alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an alarm signal when the external contacts are closed and an audible alarm signal for the 95% alarm when closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four 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 95% alarm input. 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. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300ma
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

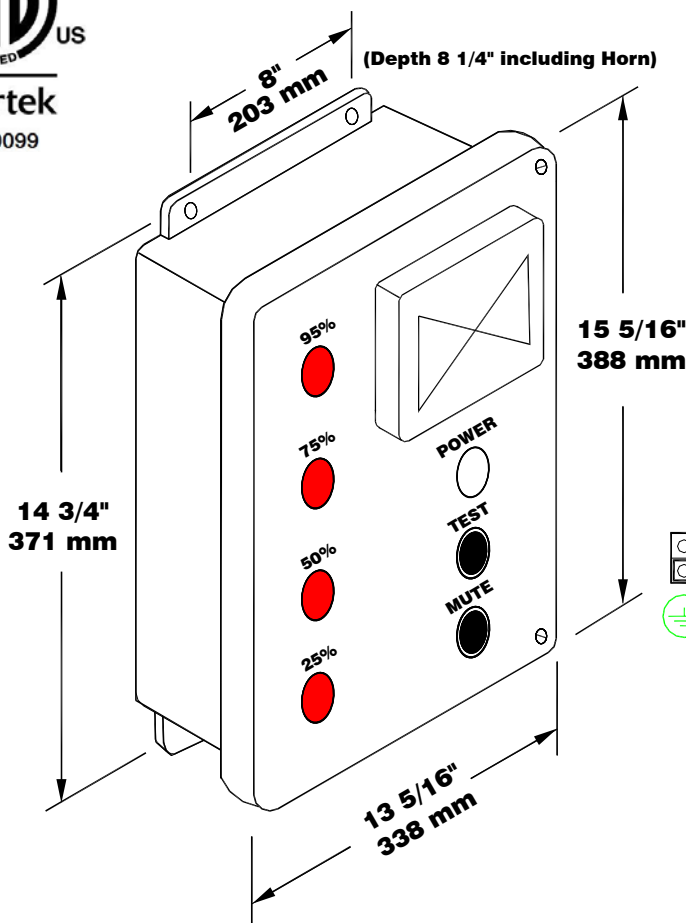


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



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
120VAC - LINE																		
NEUTRAL																		
Dry Contact Switch Inputs																		
95% RELAY-COM																		
95% RELAY-NO																		
75% RELAY-COM																		
75% RELAY-NO																		
50% RELAY-COM																		
50% RELAY-NO																		
25% RELAY-COM																		
25% RELAY-NC																		
Dry Contact Outputs																		

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-4-4R

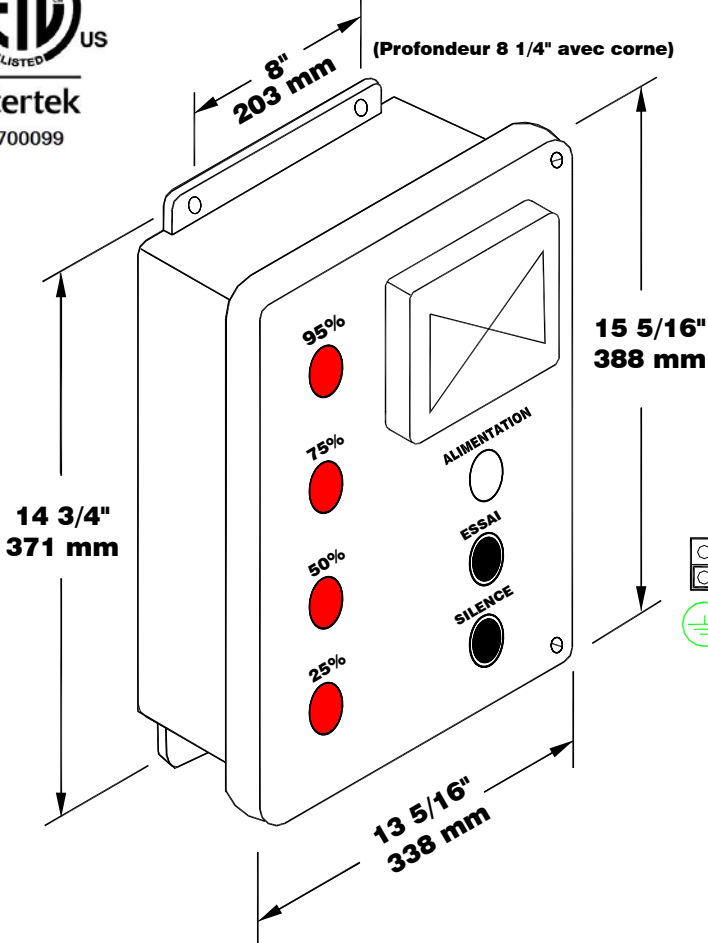
Le modèle AL201-1-4-4R est un panneau d'alarme basse résistante aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme lorsque les contacts externes sont fermés et un signal d'alarme sonore pour l'alarme à 95 % lorsqu'il est fermé. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour l'entrée d'alarme à 95 %. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec le courant. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie relais à contact sec 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. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300ma
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais aux bornes **11et12, 13et14, 15et16, 17et18**
- 20-10 AWG
- 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



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
120VCA - LIGNE																		
NEUTRE			95%	95%	75%	75%	50%	50%	25%	25%	95% RELAIS-COM	95% RELAIS-NO	75% RELAIS-COM	75% RELAIS-NO	50% RELAIS-COM	50% RELAIS-NO	25% RELAIS-COM	25% RELAIS-NO
Entrées de Contact Sec																		
Sortie contact sec																		