

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-9-9R-FS Weatherproof Fail-Safe Alarm Panel

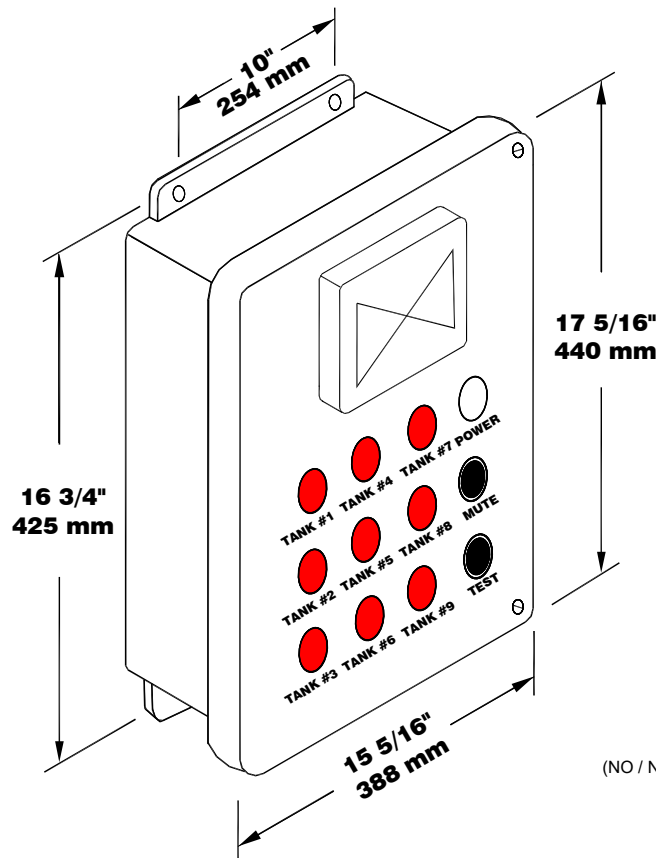
The Model AL201-9-9R-FS is a weatherproof fail-safe alarm panel that accepts nine switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the nine 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 nine 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. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4). (NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 500 mA
- N.C. Switch inputs at terminals 3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16, 17&18, 19&20
- Relay outputs at terminals, 21&22, 23&24, 25&26, 27&28, 29&30, 31&32, 33&34, 35&36, 37&38
- 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



| | | | | |
|--|---------------|---|---|---|
| | 120VAC - LINE | + | - | + |
| | NEUTRAL | + | - | + |
| | TANK #1 | + | - | + |
| | TANK #2 | + | - | + |
| | TANK #3 | + | - | + |
| | TANK #4 | + | - | + |
| | TANK #5 | + | - | + |
| | TANK #6 | + | - | + |
| | TANK #7 | + | - | + |
| | TANK #8 | + | - | + |
| | TANK #9 | + | - | + |
| | TANK #9 | + | - | + |
| | RELAY-COM | + | - | + |
| | RELAY-NO | + | - | + |
| | RELAY-COM | + | - | + |
| | RELAY-NO | + | - | + |
| | RELAY-COM | + | - | + |
| | RELAY-NO | + | - | + |
| | RELAY-COM | + | - | + |
| | RELAY-NO | + | - | + |
| | RELAY-COM | + | - | + |
| | RELAY-NO | + | - | + |
| | RELAY-COM | + | - | + |
| | RELAY-NO | + | - | + |
| | RELAY-COM | + | - | + |
| | RELAY-NO | + | - | + |

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-9-9R-FS

Le modèle AL201-9-9R-FS est un panneau d'alarme antichute résistant aux intempéries qui accepte neuf 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. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le bouton de TEST est un bouton momentané qui allume les neuf lumières rouges et le klaxon. 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 neuf 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. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4). (NO / NF) normal fait référence à l'état de stockage du relais.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 500 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14, 15et16, 17et18, 19et20**
- Sorties pour relais aux bornes, **21et22, 23et24, 25et26, 27et28, 29et30, 31et32, 33et34, 35et36, 37et38**
- 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

