



Description

Le poste d'abandon est conçu pour être utilisé avec les panneaux de contrôle de relâchement d'agent extincteur de la série MR-2320 de Secutron. Le poste d'abandon emploie un bouton champignon momentané qui, lorsqu'il demeure enfoncé, prévient le relâchement de l'agent extincteur.

Le poste d'abandon est fabriqué de polycarbonate moulé très résistant ayant une classification nominale de -40 °F à 120 °F (-40 °C à 49 °C).

Caractéristiques

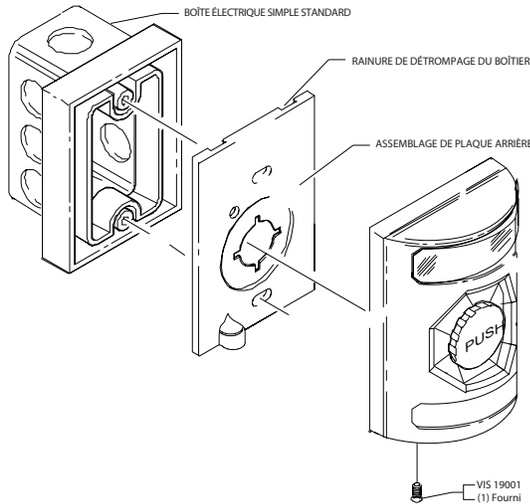
- Équipé d'un bouton champignon momentané
- Conception unique courbée aidant à prévenir l'activation accidentelle
- Plaque arrière en acier inoxydable
- Contacts N.O., N.F. et blocs de contacts d'interrupteur unipolaire unidirectionnel plaqués or avec valeur nominale de 3 A @ 600 VCA ou de 1 A @ 250 VCC
- Boîtier fabriqué de polycarbonate moulé très résistant
- Polycarbonate classé entre -40 °F et 120 °F (-40 °C et 49 °C)
- Plaque avant rouge
- Conforme ADA
- Installation dans une boîte électrique simple
- Inscrit c-UL-us

Le poste comprend un contact N.O. et un contact N.F. Les contacts N.O. ou N.F., ainsi que les blocs de contacts d'interrupteur unipolaire unidirectionnel plaqués or ont une valeur nominale de 3 A @ 600 VCA ou de 1 A @ 250 VCC.

Le poste d'abandon s'installe dans une boîte électrique simple standard



Diagramme de montage



Dimensions

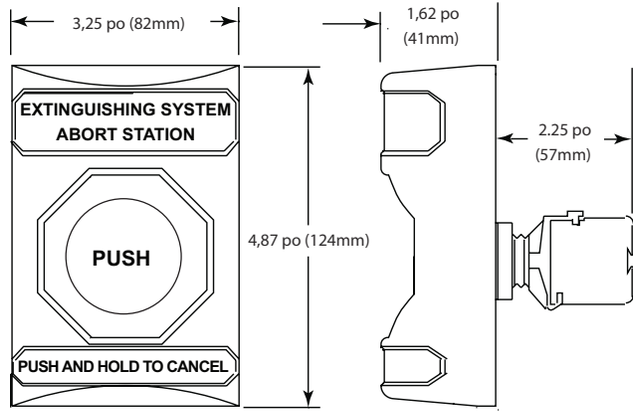
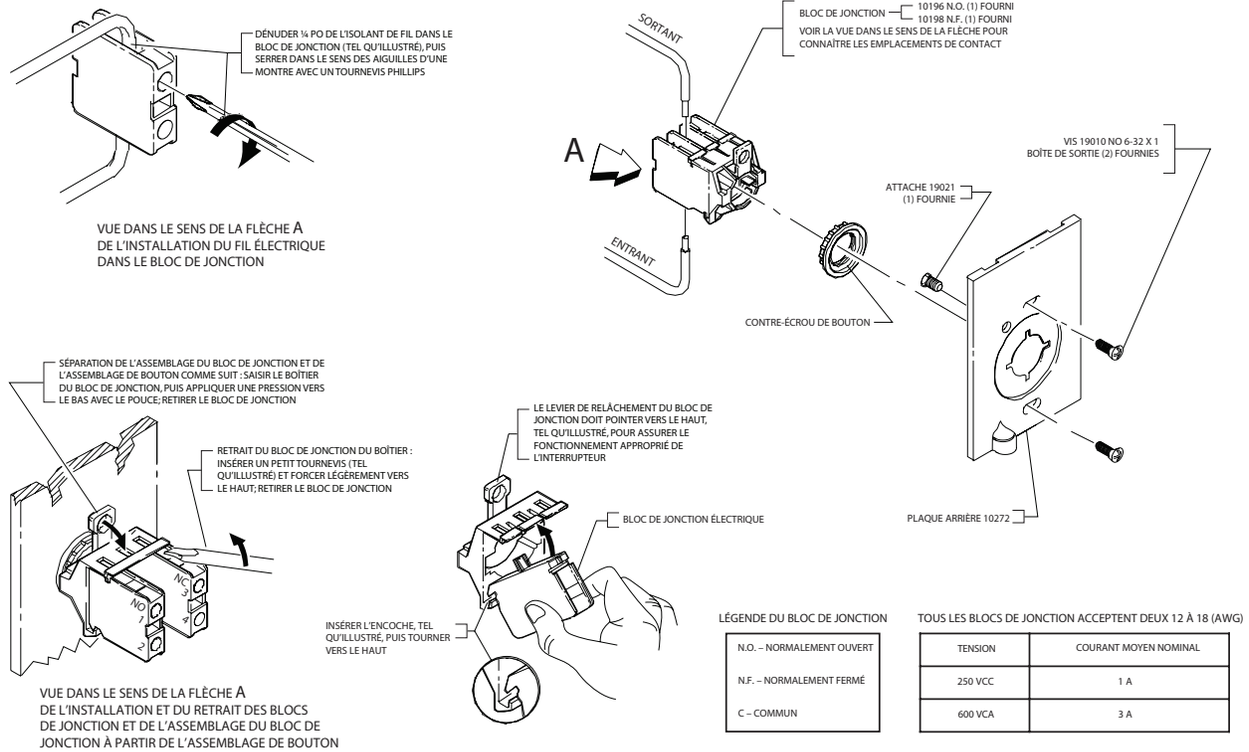


Diagramme de câblage



Renseignements de commande

Modèle	Description
SS-2004	Poste d'abandon

N'est pas destiné aux fins d'installation.

Mircom™

Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais : (888) 660-4655
Télécopieur sans frais : (888) 660-4113

Page Web: <http://www.mircom.com> Courriel: mail@mircom.com

Distribué par :

ISO 9001:2008
REGISTERED



CAT. 5318F
Rev. 2