

Contents

FIRECLASS FC700 Panels and Repeaters Safety Advice 1

Avvertenze di sicurezza per pannelli e ripetitori FIRECLASS FC700..... 2

Indicaciones de seguridad para centrales de incendios y repetidores FIRECLASS FC700.....3

FIRECLASS FC700 Panels and Repeaters

Safety Advice

This advice applies to the following products

Stock Code	Name
557.200.956	FC8AS
557.200.949	FC702S
557.200.950	FC702D
557.200.952	FC718D
557.200.951	FC708D



WARNING

Electrical installations with a rated voltage of more than 25V ac or 60V dc may only be installed and connected by qualified electricians or instructed personnel under the supervision and control of a qualified electrician. The general statutory health and safety rules must be observed during assembly and installation. Use only the mounting materials supplied and the prescribed cables.



Separate fused circuit for fire alarm systems

The mains supply for the fire alarm system must be supplied from a separate fused circuit. The circuit must be protected by a mains fuse, the rating of which should meet local or national regulations.



Mains Cable Entry

The mains cable must enter the controller via the top right-hand knockout and be glanded. The mains earth must be connected to the safety earth bus bar.

Technical

Supply voltage: 230V AC+10% -15%, 50/60Hz
Current consumption:

- FC702S/FC702D/FC718D/FC708D: 1.6 A
- FC8AS: 0.9 A

Avvertenze di sicurezza per pannelli e ripetitori FIRECLASS FC700

Queste avvertenze sono valide per i seguenti prodotti

Codice magazzino	Nome
557.200.956	FC8AS
557.200.949	FC702S
557.200.950	FC702D
557.200.952	FC718D
557.200.951	FC708D



AVVERTENZA

Gli impianti elettrici con un voltaggio superiore a 25V ac o 60V dc devono essere installati e collegati esclusivamente da elettricisti qualificati o personale debitamente addestrato sotto la supervisione, nonché il controllo di un elettricista qualificato. Durante il montaggio e l'installazione è necessario osservare le norme di legge in materia di sicurezza e di tutela della salute. Utilizzare solo il materiale di montaggio fornito e i cavi prescritti.



Circuito fusibili separato per sistemi di allarme antincendio

L'alimentazione elettrica per il sistema di allarme antincendio deve essere fornita da un circuito fusibili separato. Il circuito deve essere protetto da un fusibile di rete, il cui valore nominale dovrebbe rispettare le normative locali o nazionali.



Ingresso del cavo di rete

Il cavo di rete deve essere collegato al controllore tramite il foro in alto a destra e fissato mediante premistoppa. La terra della rete deve essere collegata alla barra collettiva della terra di sicurezza.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione: 230V c.a. +10% -15%, 50/60Hz

Consumo corrente:

- FC702S/FC702D/FC718D/FC708D: 1.6 A
- FC8AS: 0.9 A

Indicaciones de seguridad para centrales de incendios y repetidores FIRECLASS FC700

Estas indicaciones son válidas para los productos que se indican a continuación

Código de pedido	Nombre
557.200.956	FC8AS
557.200.949	FC702S
557.200.950	FC702D
557.200.952	FC718D
557.200.951	FC708D



ADVERTENCIA

Los trabajos de instalación y conexión en instalaciones eléctricas con una tensión nominal mayor que 25 V AC o 60 V DC solo pueden ser realizados por personal electricista cualificado o por personal debidamente instruido y bajo la supervisión y el mando de un técnico electricista cualificado. Durante los trabajos de montaje e instalación debe respetarse la reglamentación general sobre salud y seguridad. Únicamente deben utilizarse los materiales de montaje suministrados y los cables prescritos.



Circuito con un fusible separado para los sistemas de alarma de incendios

La alimentación eléctrica del sistema de alarma de incendios debe proporcionarse a través de un circuito con un fusible separado. El circuito debe estar protegido por un fusible de red cuya capacidad debe satisfacer las normativas locales o nacionales.



Entrada del cable de alimentación

El cable de alimentación debe entrar al controlador por el paso rompible de la parte superior derecha y debe fijarse con un racor. La masa eléctrica debe conectarse a la barra colectora de tierra de seguridad.

Datos técnicos

Tensión de alimentación: 230 V AC +10% -15%, 50/60 Hz

Consumo de corriente:

- FC702S/FC702D/FC718D/FC708D: 1.6 A
- FC8AS: 0.9 A

