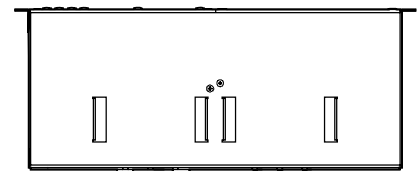
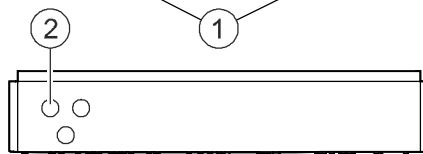
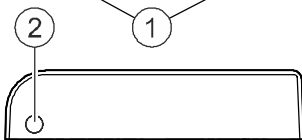
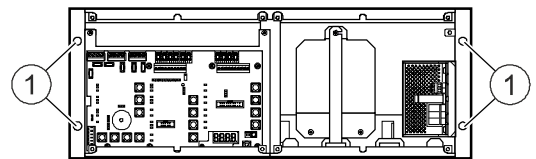
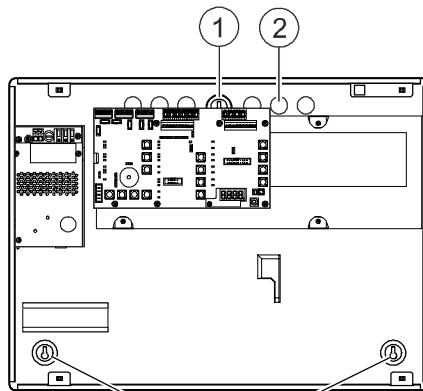
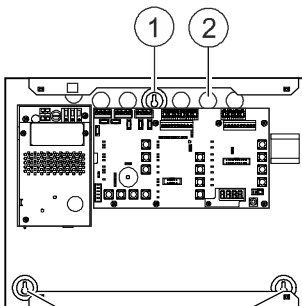
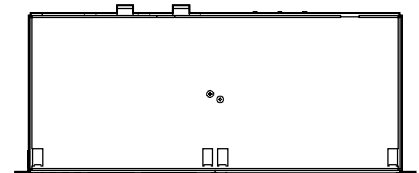
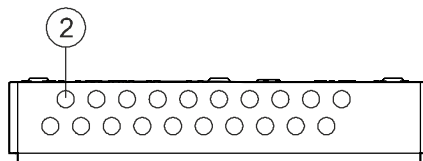
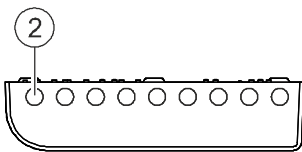
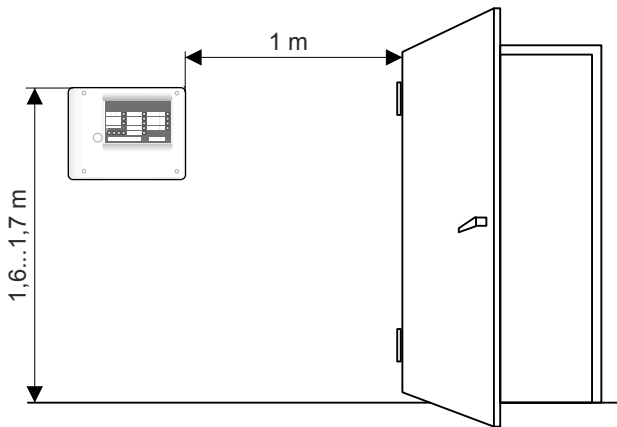


SIEMENS

XC10	XC1001-A XC1005-A XC1003-A	
de	Löschzentrale	Montage
en	Extinguishing control panel	Mounting
fr	Équipement de contrôle et signalisation avec fonction extinction intégrée	Montage
es	Central de extinción	Montaje
it	Centrale di spegnimento	Montaggio



XC1001-A

XC1005-A

XC1003-A



- Für die Installation ist elektrotechnisches Fachwissen erforderlich.
 - Die Installation darf nur durch eine Fachperson ausgeführt werden.
- Eine unsachgemäße Installation kann elektrische Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen, ohne dass dies für den Laien erkennbar wird.

Vorbereitung

XC1001-A, XC1005-A:

- Löschzentrale nur in trockenen Räumen montieren.
- Unebenheiten von mehr als 5 mm auf der Montagefläche ausgleichen.
- Kabel von oben oder durch die Rückwand einführen.

XC1003-A:

- Gerät in Rack mit einer Mindestschutzklasse von IP 30 montieren.

Montage

XC1001-A, XC1005-A:

1. Frontabdeckung entfernen.
2. Mit der beigelegten Bohrschablone die Bohrungen [1] für die Dübellöcher markieren.
3. Die markierten Löcher bohren und Dübel einsetzen.
4. Am Gehäuse die gewünschten Kabelöffnungen ausbrechen [2].
5. Das Gehäuse mit Schrauben Ø 4 mm befestigen.

XC1003-A:

1. Rack vor dem Öffnen außer Betrieb setzen und von Spannungsversorgung trennen.
2. Elektronik mit dem Deckel der Verpackung schützen.
3. Das Gerät mit Schrauben Ø 6 mm im Rack befestigen [1].
4. Die Aussparungen für die Befestigungslöcher mit den beiliegenden Aluminium-Patch-Tapes abkleben.

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20...+60 °C
Betriebstemperatur	-5...+40 °C

Mitgelte Dokumente

- Technisches Handbuch A6V10257473

Das Dokument hier beziehen:

<http://siemens.com/bt/download>

- Die Dokument-ID im Suchfeld eingeben.



- Specialist electrical engineering knowledge is required for installation.
 - Only an expert is permitted to carry out installation work.
- Incorrect installation can take safety devices out of operation unbeknown to a layperson.

Preparation

XC1001-A, XC1005-A:

- Only mount the extinguishing control panel in dry rooms.
- Even out surface irregularities of more than 5 mm on the mounting surface.
- Insert the cable from above or through the rear panel.

XC1003-A:

- Mount the device in a rack with a minimum protection category of IP30.

Mounting

XC1001-A, XC1005-A:

1. Remove the front cover.
2. Mark the holes [1] for the dowels using the drilling jig supplied.
3. Drill the marked holes and insert the dowels.
4. Break open the required cable openings on the housing [2].
5. Secure the housing with screws Ø 4 mm.

XC1003-A:

1. Take the rack out of operation and disconnect it from the power supply before opening it.
2. Protect the electronics using the cover of the packaging.
3. Fasten the device in the rack with screws Ø 6 mm [1].
4. Seal the recesses for the mounting holes with the aluminum patch tape supplied.

Ambient conditions

Storage temperature	-20...+60 °C
Operating temperature	-5...+40 °C

Applicable documents

- Technical manual A6V10257473

Download the document here:

<http://siemens.com/bt/download>

- Enter the document ID in the search field.



- Des connaissances spécialisées en électrotechnique sont requises pour l'installation.
 - Celle-ci ne doit être effectuée que par un spécialiste.
- Une installation non conforme peut provoquer la mise hors service des dispositifs de protection électriques sans que ceci puisse être détecté par un profane.

Préparation

XC1001-A, XC1005-A :

- Monter l'équipement de contrôle et signalisation avec fonction extinction uniquement dans des locaux au sec.
- Compenser les irrégularités de plus de 5 mm sur la surface de montage.
- Introduire les câbles par le haut ou par la paroi arrière.

XC1003-A :

- Monter l'appareil dans un rack avec une catégorie de protection IP30 au minimum.

Montage

XC1001-A, XC1005-A :

1. Retirer le capot avant.
2. A l'aide du gabarit de perçage fourni, marquer les alésages [1] pour les trous de cheville.
3. Percer les trous marqués et insérer les chevilles.
4. Sur le boîtier, découper les orifices de câble souhaités [2].
5. Fixer le boîtier avec des vis de Ø 4 mm.

XC1003-A :

1. Mettre le rack hors service avant l'ouverture et couper la tension d'alimentation.
2. Protéger l'électronique avec le couvercle de l'emballage.
3. Fixer l'appareil dans le rack avec des vis de Ø 6 mm [1].
1. Recouvrir les évidements pour les trous de fixation avec les adhésifs en aluminium fournis.

Conditions ambiantes

Température de stockage	-20...+60 °C
Température d'exploitation	-5...+40 °C

Documents applicables

- Manuel Technique A6V10257473

Pour obtenir ce document :

<http://siemens.com/bt/download>

- Saisir l'ID document dans le champ de recherche.



- Para llevar a cabo la instalación, se requieren conocimientos técnicos especializados en electrónica.
- Solo expertos pueden realizar la instalación.

Una instalación inapropiada puede comprometer la efectividad de medidas eléctricas de seguridad sin que la persona no profesional lo detecte.

Preparativos

XC1001-A, XC1005-A:

- Montar la unidad de control de extinción solo en lugares secos.
- Igualar las irregularidades de más de 5 mm de la superficie de montaje.
- Introducir los cables desde arriba o a través de la parte trasera.

XC1003-A:

- Montar el dispositivo en un rack con una clase de protección IP30 como mínimo.

Montaje

XC1001-A, XC1005-A:

1. Retirar la cubierta frontal.
2. Marcar los orificios [1] para los tacos con la plantilla para taladrar suministrada.
3. Taladrar los orificios marcados y colocar los tacos.
4. En la carcasa, abrir los orificios para cables necesarios [2].
5. Fijar la carcasa con tornillos de Ø 4 mm.

XC1003-A:

1. Antes de abrir el dispositivo, desactivar el rack y desconectarlo de la fuente de alimentación de tensión.
2. Proteger la electrónica con la tapa del embalaje.
3. Fijar el dispositivo con tornillos de Ø 6 mm en el rack [1].
2. Tapar los huecos para los orificios de fijación con las tapas adhesivas de aluminio suministradas.

Condiciones ambientales

Temperatura de almacenamiento	-20...+60 °C
Temperatura de servicio	-5...+40 °C

Documentos de referencia

- Manual técnico A6V10257473

Obtener el documento aquí:

<http://siemens.com/bt/download>

- Introducir el ID del documento en el campo de búsqueda.



- L'installazione richiede conoscenze elettrotecniche specialistiche.
 - L'installazione può essere effettuata esclusivamente da personale specializzato.
- Un'installazione impropria può rendere inefficaci norme di sicurezza elettriche, senza che ciò sia rilevabile da persone non specializzate.

Preparazione

XC1001-A, XC1005-A:

- Eseguire il montaggio della centrale di spegnimento solo in locali asciutti.
- Compensare le irregolarità della superficie di montaggio superiori a 5 mm.
- Introdurre i cavi dall'alto oppure attraverso la parte posteriore.

XC1003-A:

- Eseguire il montaggio dell'apparato in un rack dotato di una classe minima di protezione pari a IP30.

Montaggio

XC1001-A, XC1005-A:

1. Rimuovere la copertura anteriore.
2. Segnare i fori [1] per l'inserimento dei tasselli servendosi della dima di foratura acclusa.
3. Praticare i fori nei punti segnati e inserirvi i tasselli.
4. Realizzare nel contenitore le aperture richieste per i cavi [2].
5. Fissare il contenitore mediante viti con \varnothing 4 mm.

XC1003-A:

1. Mettere fuori servizio e scollegare dall'alimentazione il rack prima di eseguirne l'apertura.
2. Proteggere i componenti elettronici con il coperchio dell'imballo.
3. Fissare l'apparato nel rack [1] mediante viti con \varnothing 6 mm.
4. Applicare sulle aperture per i fori di fissaggio l'apposito nastro rinforzato in alluminio accluso in dotazione.

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio	-20...+60 °C
Temperatura di esercizio	-5...+40 °C


Documentazione associata


- Manuale tecnico A6V10257473


Scaricare il documento qui:

<http://siemens.com/bt/download>

- Inserire l'ID del documento nel campo di ricerca.

09  1116	XC1001-A	Siemens Switzerland Ltd; Gubelstrasse 22 CH-6300 Zug Technical data: see doc. A6V10257471
XC1001-A - Electrical extinguishing control device with integrated fire detection and alarm function, incl. FCP1004-E Power supply equipment for use in fire detection and fire alarm systems installed in buildings.		
305/2011/EU (CPR): EN 12094-1 / EN 54-2 / EN 54-4 ; 2014/30/EU (EMC): EN 50130-4 / EN 61000-6-3 ; 2014/35/EU (LVD): EN 60950-1 ; 2011/65/EU (RoHS): EN 50581		
The declared performance and conformity can be seen in the Declaration of Performance (DoP) and the EU Declaration of Conformity (DoC), which is obtainable via the Customer Support Center: Tel. +49 89 9221-8000 or http://siemens.com/bt/download		
DoP No.: 1116-CPR-043 ; DoC No.: CED-XC1001-A		

09  1116	XC1003-A	Siemens Switzerland Ltd; Gubelstrasse 22 CH-6300 Zug Technical data: see doc. A6V10257471
XC1003-A - Electrical extinguishing control device with integrated fire detection and alarm function, incl. FCP1004-E Power supply equipment for use in fire detection and fire alarm systems installed in buildings.		
305/2011/EU (CPR): EN 12094-1 / EN 54-2 / EN 54-4 ; 2014/30/EU (EMC): EN 50130-4 / EN 61000-6-3 ; 2014/35/EU (LVD): EN 60950-1 ; 2011/65/EU (RoHS): EN 50581		
The declared performance and conformity can be seen in the Declaration of Performance (DoP) and the EU Declaration of Conformity (DoC), which is obtainable via the Customer Support Center: Tel. +49 89 9221-8000 or http://siemens.com/bt/download		
DoP No.: 1116-CPR-018 ; DoC No.: CED-XC1003-A		

09  1116	XC1005-A	Siemens Switzerland Ltd; Gubelstrasse 22 CH-6300 Zug Technical data: see doc. A6V10257471
XC1005-A - Electrical extinguishing control device with integrated fire detection and alarm function, incl. FCP1004-E Power supply equipment for use in fire detection and fire alarm systems installed in buildings.		
305/2011/EU (CPR): EN 12094-1 / EN 54-2 / EN 54-4 ; 2014/30/EU (EMC): EN 50130-4 / EN 61000-6-3 ; 2014/35/EU (LVD): EN 60950-1 ; 2011/65/EU (RoHS): EN 50581		
The declared performance and conformity can be seen in the Declaration of Performance (DoP) and the EU Declaration of Conformity (DoC), which is obtainable via the Customer Support Center: Tel. +49 89 9221-8000 or http://siemens.com/bt/download		
DoP No.: 1116-CPR-043 ; DoC No.: CED-XC1005-A		

Siemens Switzerland Ltd
Building Technologies Division
International Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Tel. +41 58 724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Switzerland Ltd, 2018
Technical specifications and availability subject to change without notice.