

Fitting the Bezel (Flush-Mount) Kits

- The Bezel kits include the following items:
 - 1 Loop Bezel
 - 2-4 Loops Bezel
 - 1 Loop with Extension Backbox
 - 2-4 Loops Bezel with Extension Backbox
 - 4x self-tapping screws
 - Fitting instructions.

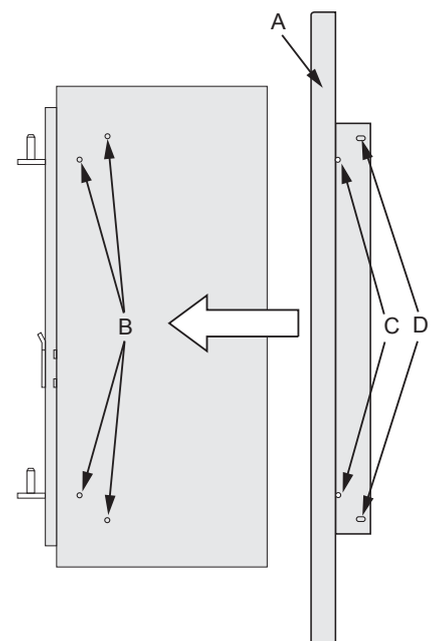
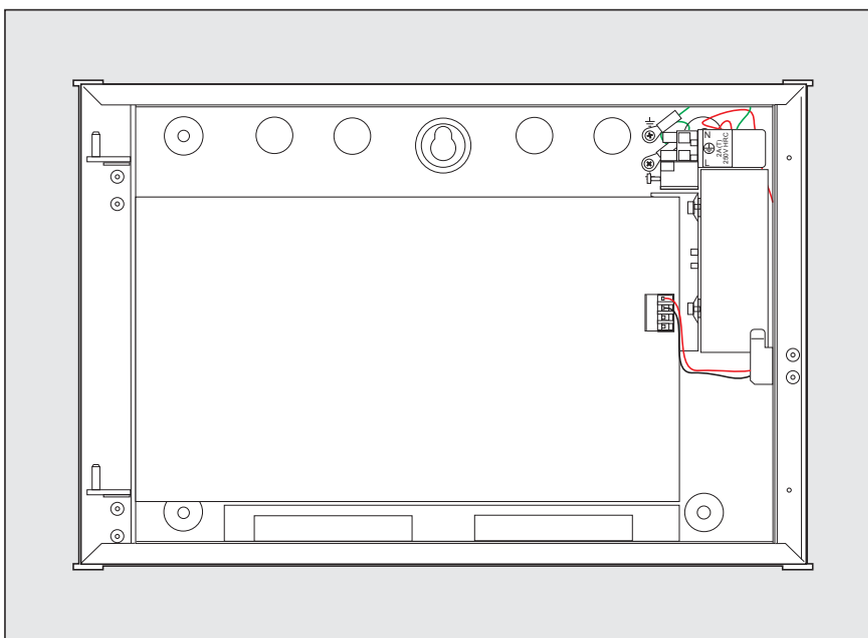


1 Introduction

- The bezels allow The fire control panels to be flush-mounted on walls. Four bezel size options are available.

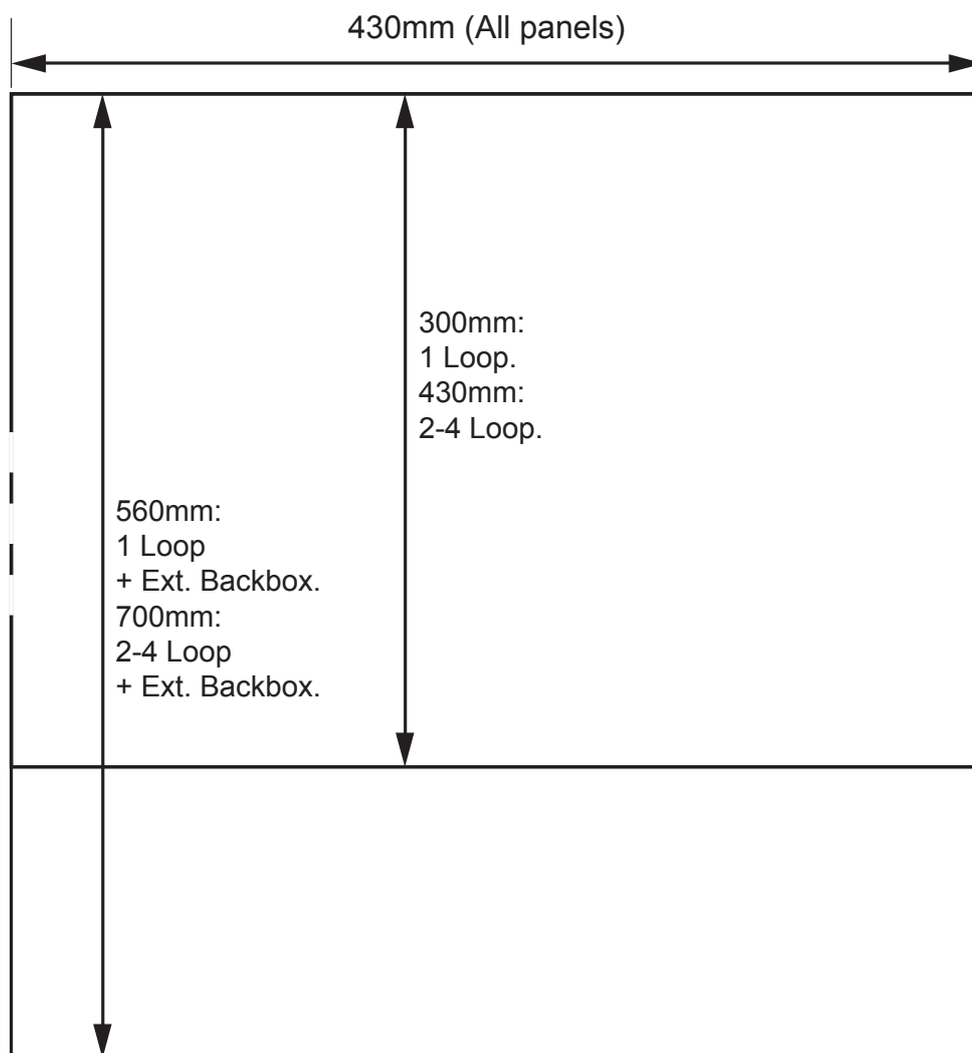
1.1 Procedure

- The fire control panel and bezel must be assembled together prior to mounting on the wall.
- The bezel (A) is fixed to the panel using four self-tapping screws. Eight drilling-guide dimples (B) are provided on the backbox side walls, located at the top and bottom front corners, for these screws. Using these guides, drill suitably-sized holes to allow the screw threads to cut into the backbox. Round holes (C) and slotted holes (D) are provided to provide some position adjustment of the bezel to be carried out, if required.
- The small backbox and bezel are shown in the drawing below. The bezel-fitting procedure is the same for both size options, except for the size of the wall aperture needed. See overleaf for dimensions of recommended wall aperture sizes for both installation options.
- Remove required knockouts.



2 Bezel Fitting - Wall Aperture Sizes

- Make a recess in the wall large enough for the bezel and enclosure backbox assembly to be inserted easily and without using unnecessary force. Allow sufficient space for cable entry into the backbox. See drawing below for recommended aperture sizes for all the backbox/bezel options.



3 Installing the Complete Assembly

- Offer the complete assembly to the recess to check for correct depth and clearance. Repeat this process until the correct depth and clearance have been achieved.
- Support the bezel/back box assembly in the desired position in the recess and mark the fixing points in the panel. Remove the assembly from the recess.
- Drill the supporting wall.
- Install all cable glands, as required.
- Orientate the bezel/back box assembly, offer it to the recess then feed the cables through the glands and take up any slack.
- Secure in position using suitable-sized screws. DO NOT over-tighten screws to avoid distorting the backbox.

Anbringen des Einbaurahmenbausatzes (Unterputzmontage)

- Die Einbaurahmenbausätze bestehen aus folgenden Artikeln:
 - Einbaurahmen für 1 Ringleitung
 - Einbaurahmen für 2 bis 4 Ringleitungen
 - 1 Ringleitung mit Zusatzgehäuse:
 - 2 bis 4 Ringleitungen mit Zusatzgehäuse
 - 4 selbstschneidende Schrauben
 - Einbauanleitung

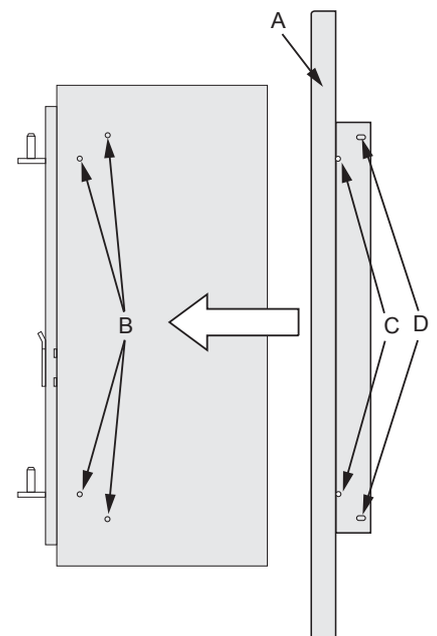
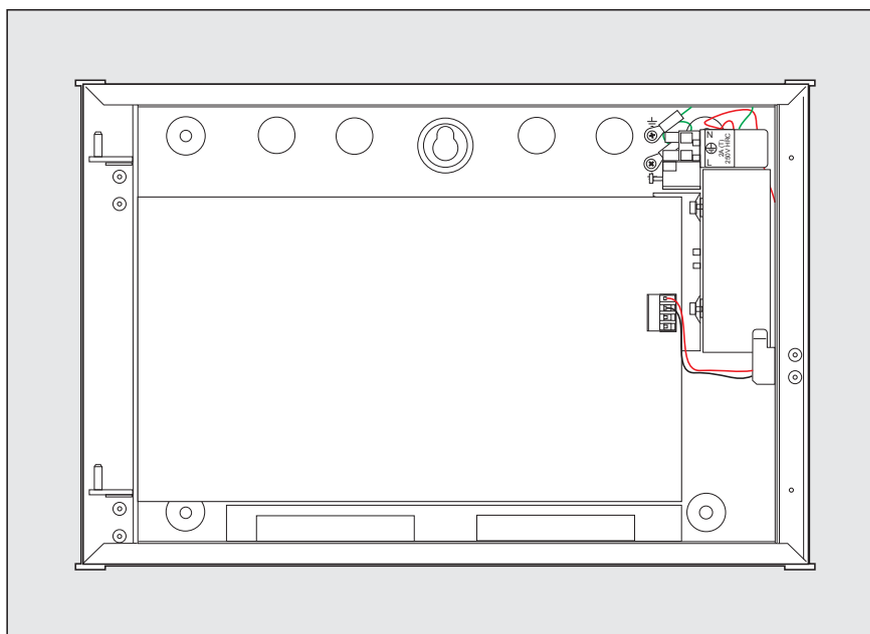


1 Einführung

- Die Einbaurahmen ermöglichen es, die Zentralen in Unterputzmontage an der Wand zu befestigen. Es stehen vier Einbaurahmengrößen zur Verfügung.

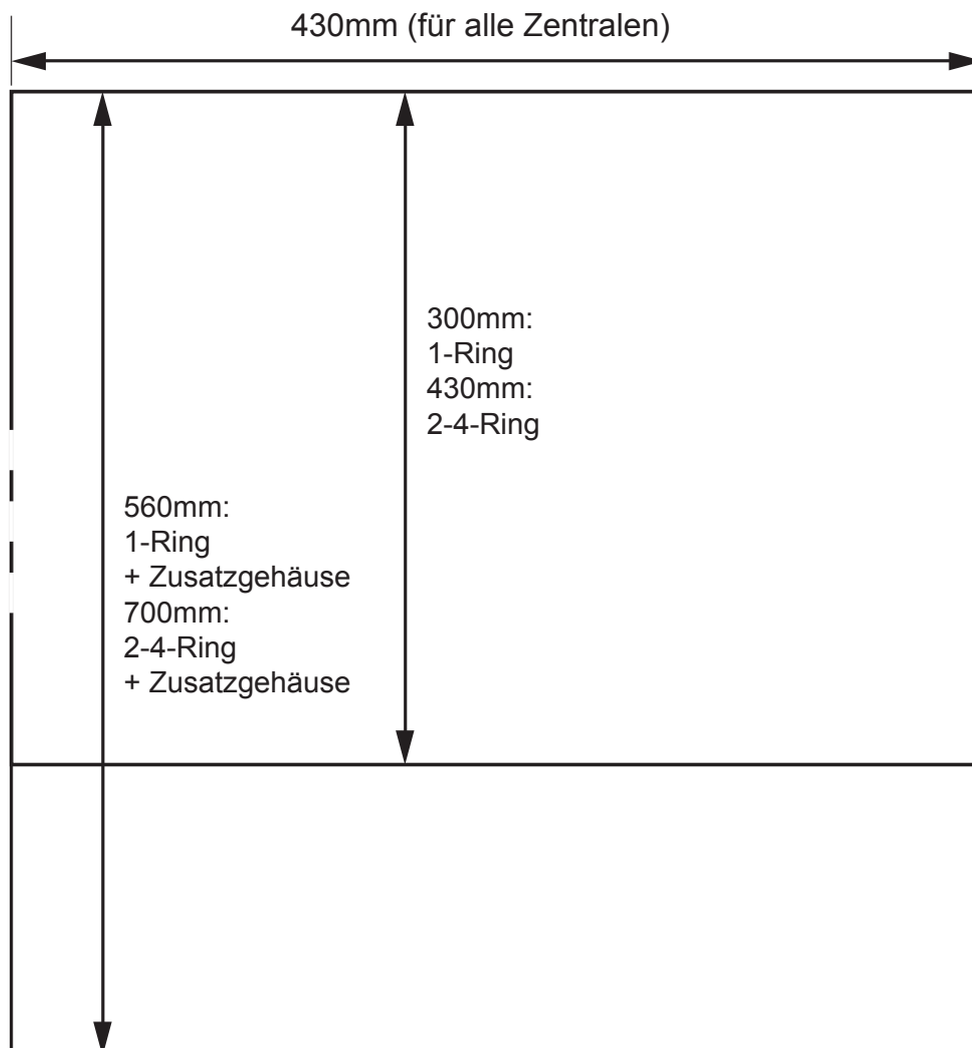
1.1 Verfahrensweise

- Die Zentrale und der Einbaurahmen müssen vor der Montage an die Wand zusammengebaut werden.
- Der Einbaurahmen (A) wird mithilfe von vier selbstschneidenden Schrauben fest an die Wand geschraubt. Ein Bohrmuster mit acht Vertiefungen (B) wird an den Seitenwänden des Gehäuses für diese Schrauben erstellt. Es befindet sich an den vorderen Ecken der oberen und unteren Seite. Mithilfe dieses Musters bohren Sie Löcher der entsprechenden Größe, damit die Schraubengewinde in das Gehäuse schneiden können. Runde Bohrungen (C) und Schlitzbohrungen (D) werden erstellt, damit der Einbaurahmen nach Bedarf neu positioniert werden kann.
- Das kleine Gehäuse und sein Einbaurahmen werden in der nachstehenden Zeichnung dargestellt. Die Einbaurahmen werden für beide Größen auf die gleiche Weise angebracht, mit Ausnahme der erforderlichen Wandöffnung. Siehe die empfohlenen Wandöffnungsgrößen für beide Optionen auf der nächsten Seite.
- Entfernen Sie die erforderlichen Durchbrüche.



2 Einbau des Einbaurahmens - Wandöffnungsgrößen

- Stellen Sie eine Öffnung in der Wand her, groß genug, um Einbaurahmen und Gehäuseeinheit leicht und ohne Kraftaufwendung aufzunehmen. Belassen Sie genügend Raum für die Kabeldurchführung in das Gehäuse. Siehe die nachstehende Zeichnung für die empfohlenen Öffnungsgrößen für alle Gehäuse-/Einbaurahmenoptionen.



3 Einbau der kompletten Einheit

- Setzen Sie die komplette Einheit in die Öffnung ein, um Richtigkeit der Tiefe und des Spielraums zu prüfen. Wiederholen Sie dieses Verfahren so lange, bis Sie die korrekte Tiefe und Spielräume erreicht haben.
- Stützen Sie Einbaurahmen / Zusatzgehäuse in der erwünschten Position innerhalb der Aussparung ab und markieren Sie die Befestigungspunkte in der Zentrale. Nehmen Sie die Einheit aus der Aussparung heraus.
- Fügen Sie Bohrungen zur tragenden Wand.
- Installieren Sie alle Kabeleinführungen nach Bedarf.
- Richten Sie den Einbaurahmen/das Gehäuse korrekt aus, setzen Sie es in die Aussparung ein, führen Sie die Kabel durch die Kabeleinführungen, und straffen Sie eventuelle Schlaffstellen.
- Befestigen Sie die Einheiten mit den geeigneten Schrauben der richtigen Größe in ihrer Stellung. Ziehen Sie die Schrauben NICHT zu stark an, um das Gehäuse nicht zu verbiegen.