

Installationsanleitung Unterputz-Gehäuse für Meldersockel Installation Instruction Flush mounting kit for detector base (Art.-Nr. / Part No. 805571)

798938 08.2014 / AA





Technische Änderungen vorbehalten! Technical changes reserved!

© 2014 Honeywell International Inc.

Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2, D-41469 Neuss

Internet: www.esser-systems.com E-Mail: info@esser-systems.com





Diese Anleitung ist vor der Inbetriebnahme des Gerätes genau durchzulesen. Bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Installationsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, wird keine Haftung übernommen.

 \odot

Allgemein / Anwendung

Das Unterputz-Gehäuse für Meldersockel wird zum Einbau von Brandmeldern in abgehängte Decken eingesetzt oder dort, wo eine verdeckte Montage des Meldersockels erforderlich ist. Der Meldersockel zur Aufnahme der Brandmelder wird in das Unterputz-Gehäuse eingerastet und durch den aufgesetzten Abdeckring nach außen hin optisch abgeschlossen. Der Meldersockel ist somit nicht mehr sichtbar.

Zur Entnahme der Brandmelder außerhalb des Handbereiches ist das Melder-Entnahmewerkzeug (Art.-Nr. 805580) erforderlich.



Melderentnahmesicherung

Bei eingesetzter Melderentnahmesicherung ist der Ausbau der Brandmelder mit dem Entnahmewerkzeug (Art.-Nr. 805580) <u>nicht</u> möglich. Der Abdeckring muss <u>vor</u> der Melderentnahme vom Unterputz-Gehäuse abgezogen werden.

Montage

- 1 Einbauöffnung Ø 140 mm vorbereiten, erforderliche Einbautiefe ≥ 60 mm.
 - Befestigung mit den 3 Schraubkrallen für eine Deckenstärke bis max. 20 mm - siehe Abb. 1.
 - Befestigung mit drei Schrauben für eine Deckenstärke über 20 mm siehe Abb. 2.
- 2 Unterputz-Gehäuse in die Einbauöffnung einsetzen und festschrauben - siehe Abb. 3.
- Meldersockel anschließen und in die beiden (3) Kunststoffhalterungen des Unterputz-Gehäuses aufstecken und einrasten.
- 4 Brandmelder einsetzen und Abdeckring aufstecken.



Beim Einsetzen die Markierung an den Geräten beachten.

Ergänzende und aktuelle Informationen

Die Produktangaben entsprechen dem Stand der Drucklegung und können durch Produkt-änderungen, geänderte Normen / Richtlinien ggf. von den hier genannten Informationen abweichen.

Aktualisierte Informationen, Konformitätserklärungen und Instandhaltungsvorgaben siehe www.esser-systems.com.

Technische Daten

Umgebungstemperatur Lagertemperatur Schutzart Material Farbe

Gewicht (mit Abdeckring) Maße

Sichtbare Höhe des Melders im eingebauten Zustand

-20 °C bis +72 °C -25 °C bis +75 °C IP 40

ABS, Kunststoff weiß, RAL 9010 ca. 165 g Ø 175 mm / 60 mm Tiefe

45 mm

Important!

These instructions must be studied carefully before commissioning the device. Any damage caused by failure to observe the installation instructions voids the warranty. Furthermore, no liability can be accepted for any consequential damage arising from such

(GB)

General / Application

The Flush mounting kit can be used to mount the fire detector in suspended ceilings. The termination plate is clipped into the Flush mounting kit allowing the detector base to be fully recessed. The fire detector is locked into the flush mounting kit and the surface ring is used to cover the mounting hole in the ceiling.

If the fire detector is mounted out of the close-up range the detector removal tool (Part No. 805580) is required to remove the detector from the Flush mounting kit.

Detector lock

If the detector lock is fitted and engaged the telescopic detector removal tool (Part No. 805580) cannot be used. The surface ring must be removed before the detector can be dismounted.

Mounting

- (1) Prepare mounting place with Ø 140 mm, required depth ≥ 60 mm.
 - Fixing for ceilings under 20 mm thickness with 3 mounting claws - ref. to Fig. 1.
 - Fixing for ceilings above 20 mm thickness with 3 screws - ref. to Fig. 2
- Connect cable to base and clip base in both plastic fasteners of the flush mounting kit.
- Insert detector and fit surface ring.



Observe insertion marks on devices.

Additional and updated Informations

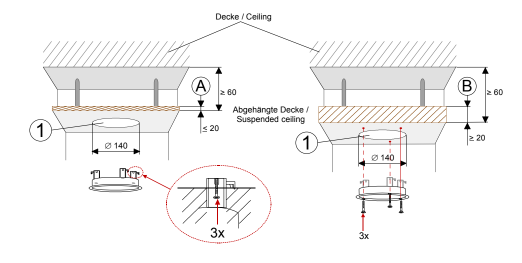
The product specification relate to the date of issue and may differ due to modifications and / or amended Standards and Regulations from the given informations. For updated informations, declaration of conformity and maintenance specifications refer to www.esser-systems.com.

Specifications

Ambient temperature -20 °C to +72 °C -25 °C to +75 °C IP 40 Storage temperature Protection rating Material ABS, plastic white, RAL 9010 Colour approx. 165 g Ø 175 mm / 60 mm Depth

Weight (with surface ring)
Dimensions
Visible height of the detector in the built-in conditions

45 mm



Alle Maße in (mm) All Dimensions in (mm)

Abb. 1 : Beispiel, Deckenstärke < 20 mm Fig. 1 : Example, Ceiling thickness < 20 mm Abb. 2 : Beispiel, Deckenstärke > 20 mm Fig. 2 : Example, Ceiling thickness > 20 mm

Installationskabel / Installation cable 3x< 2 oder / or a 3x 3 4

