



Installationsanleitung Schutzhaube für Handmelder

Installation Instruction Protective cover for manual call points

(Art.-Nr. / Part No. 78169x)

798970

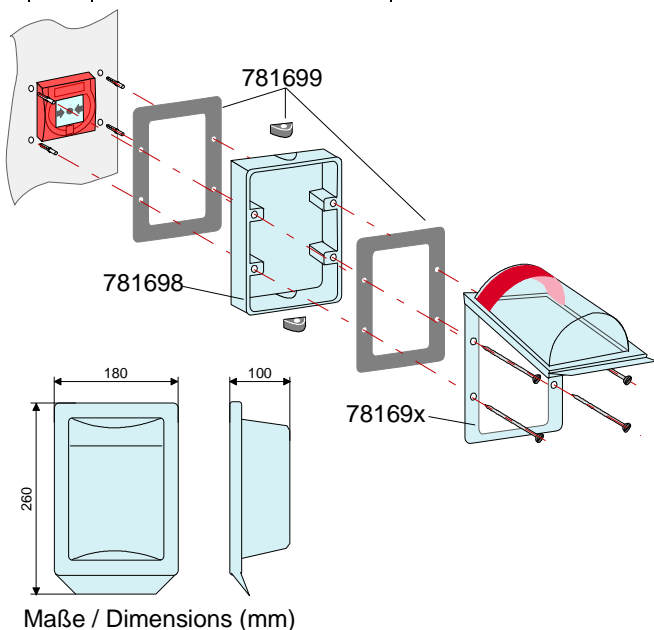


Technische Änderungen vorbehalten!
Technical changes reserved!

04.2009

© 2009 Honeywell International Inc.

	(D)	(GB)
	In 781699 enthalten und alternativ einsetzbar:	Supplied with 781699 for alternative use:
1 x	ohne Durchführung	without cable lead
1 x	für Kabeldurchführung	for cable entry
1 x	für Rohrdurchführung	for pipe entry



Maße / Dimensions (mm)

Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2, D-41469 Neuss

Internet: www.esser-systems.de

E-Mail: info@esser-systems.de



(D)

Achtung!

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

Allgemein

Die Schutzhaube für Handmelder und manuelle Auslösevorrichtungen verhindert das Eindringen von Staub und Wasser (bis max. IP55) und schützt zusätzlich vor unbeabsichtigtem Auslösen.

Die Schutzhaube eignet sich zur fachgerechten Montage für fast alle handelsüblichen Hand(feuer)melder.

Der optionale Abstandhalter (Art.-Nr. 781698) ist nur für die aP-Montage erforderlich.

Mit der Option IP55-Kit (Art.-Nr. 781699) kann die Schutzart von IP44 auf IP55 erhöht werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schutzart
781693	Schutzhaube für Handmelder mit Beschriftung (D)	IP44
781694	“ “ “ “ “ (GB)	
781695	“ “ “ “ “ (F)	
781696	“ “ “ “ “ (I)	
781697	“ “ “ “ “ (E)	
781698	Abstandhalter für Schutzhaube	IP44
781699	IP55-Kit für Schutzhaube	IP55

Montage

1. Rahmen der Schutzhaube lagerichtig auf den Hand(feuer)melder aufsetzen und die Position der vier Befestigungsschrauben markieren.
2. Den Rahmen mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an der Wand befestigen.
3. Der optional erhältliche Abstandhalter (Art.-Nr. 781698) ermöglicht das Verlegen von Kabeln und Rohren in der aP-Montage.

Technische Daten

Schutzart : IP 44 (IP55 mit Option 781699)

Maße (B x H x T) : 180 x 260 x 100 (mm)

Gewicht : ca. 590 g



Ergänzende und aktuelle Informationen

Die Produktangaben entsprechen dem Stand der Drucklegung und können durch Produktänderungen, geänderte Normen/Richtlinien ggf. von den hier genannten Informationen abweichen. Aktualisierte Informationen und Konformitätserklärungen stehen zum Abgleich auf der Internetseite www.esser-systems.de zur Verfügung.

(GB)

Warning!

These installation instruction must be studied carefully before commissioning. Claims under warranty will be invalidated in the event of damage caused by non-compliance with the installation instructions. No liability is accepted for any resulting consequential loss.

General

The protective cover prevent Manual Call Points (MCP) from dust and water up to the protection rating of max. IP55. Furthermore the MCP is protected from unintended activation.

The protective cover is suitable for the most commercially available MCP.

The optional spacer (Part No. 781698) is required only for the surface mounting of the cover. To increase the protection rating from IP44 up to IP 55 use the IP55-Kit (Part No. 781699).

Part No.	Description	Protection rating
781693	Protective cover for MCP with label (D)	IP44
781694	“ “ “ “ “ (GB)	
781695	“ “ “ “ “ (F)	
781696	“ “ “ “ “ (I)	
781697	“ “ “ “ “ (E)	
781698	Surface spacer for protective cover	IP44
781699	IP55-kit for protective cover	IP55

Mounting

1. Align the frame of protective cover to the MCP and mark the position of the four fixing screws.
2. Mount the frame with the supplied screws (and dowels) to the wall.
3. The optional available spacer (Part No. 781698) is suitable for the cable and pipe run and surface mount of the cover.

Specifications

Protection rating : IP 44 (IP55 with option 781699)

Dimensions (w x h x d) : 180 x 260 x 100 (mm)

Weight : ca. 590 g



Additional and updated Information

The product specification relate to the date of issue and may differ due to modifications and/or amended Standards and Regulations from the given information. Updated information and declaration of conformity are available for comparison on the homepage www.esser-systems.de.