

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

Bei der Nutzung dieses Produkts in Kombination mit Sensoren der Reihe HR100 muss die Rückwand des Sensors abgenommen werden, damit der Sensor in das Befestigungselement eingepasst werden kann. Um zu vermeiden, dass die innere Detektorenreihe auf die Bewegung des Türflügels anspricht, wird die Verwendung dieser Klammer in Kombination mit Sensoren der Reihe HR100 nur für Deckeninstallationen empfohlen. In Kombination mit Sensoren der Reihe SSP-R1 ist eine Montage an der Decke oder am Türquerträger möglich, da SSP-R1-Sensoren die Fähigkeit haben, die Bewegung der Tür zu "erlernen"



WARNUNG

Dieses Symbol verweist auf äußerst gefährliche Situationen. Bei Missachtung dieses Symbols und fehlerhafter Handhabung des Geräts besteht schwere Verletzungs- oder Lebensgefahr.



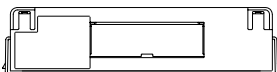
ACHTUNG

Dieses Symbol verweist auf gefährliche Situationen. Bei Missachtung dieses Symbols und fehlerhafter Handhabung des Geräts besteht die Gefahr von Verletzungen oder Beschädigung des Geräts.

1. Bauteile



Außengehäuse

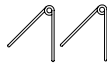


Abdeckung

< Zubehör >



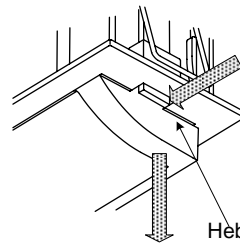
Anweisungen



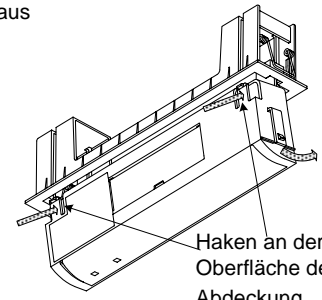
Torsionsfeder Nr. 2

2. Abnahme des Sensors

Nehmen Sie die Abdeckung und das Sensorgehäuse wie unten angezeigt aus dem Außengehäuse heraus.



Drücken Sie die Hebel auf beiden Seiten der Abdeckung und ziehen Sie die Abdeckung herunter.



Drücken Sie die Haken und entnehmen Sie und das Sensorgehäuse, indem Sie es in Richtung der Tür drehen

3. Aufhängung des Außengehäuses

1. Höhlen Sie an der Stelle, an der der Sensor montiert werden soll, eine Öffnung (43 mm x 244 mm) in die Montagefläche aus.



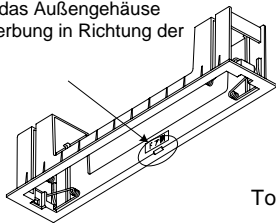
WARNUNG

Achten Sie bei der Installation darauf, dass im Umfeld der Montagehöhle keine Kabel verlegt sind, um Unfälle durch Stromschlag zu vermeiden. Wählen Sie für die Montage einen Ort aus, an dem keine Vibrationen auftreten, die auf das Sensorgehäuse übertragen würden.

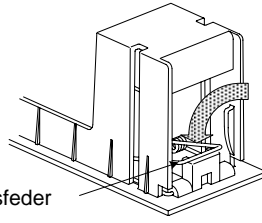
2. Die der Tür zugewandte Seite des Außengehäuses wird angezeigt.

Drücken Sie die Torsionsfedern an beiden Seiten nach innen.

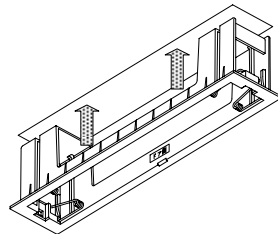
Befestigen Sie das Außengehäuse mit dieser Einkerbung in Richtung der Tür.



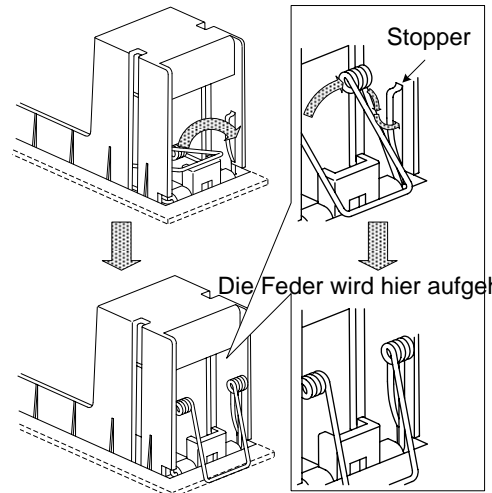
Torsionsfeder



3. Bringen Sie das Außengehäuse in die Aushöhlung ein.

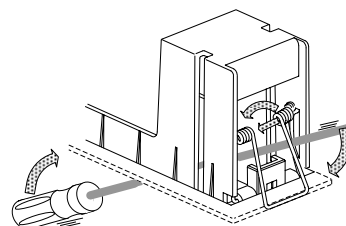


4. Nachdem das Außengehäuse in die Aushöhlung eingepasst wurde, drücken Sie die Torsionsfedern nach oben. Beginnen Sie mit der Verkabelung des Sensors erst nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Außengehäuse fest angebracht ist.



Die Feder wird hier aufgehalten.

Wenn das Außengehäuse abgenommen werden muss, drücken Sie die Torsionsfeder mit einem Schraubenzieher zur Seite und ziehen Sie die Torsionsfeder im Gehäuse nach unten und ziehen Sie das Außengehäuse aus der Aushöhlung heraus.



ACHTUNG

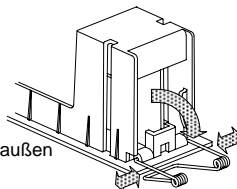
Vergewissern Sie sich vor Beginn der Montage, dass das Brett, an dem das Außengehäuse befestigt werden soll, ausreichend dick ist und wählen Sie - wie unten erläutert - die korrekte Torsionsfeder aus.

Torsionsfeder Nr. 1: 0 bis 12 mm (im Lieferumfang enthalten)

Torsionsfeder Nr. 2: 12 bis 25 mm

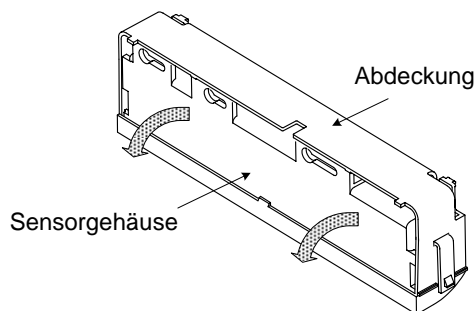
Abnahme der Torsionsfeder

Abnahme: Nehmen Sie die Torsionsfeder ab, indem Sie sie nach außen abziehen und an beiden Seiten in die Länge ziehen.



4. Montage des Sensorgehäuses

1. Nehmen Sie das Sensorgehäuse aus der Abdeckung heraus. Stellen Sie den Sensor wie in der Installationsanleitung des Sensors beschrieben ein.

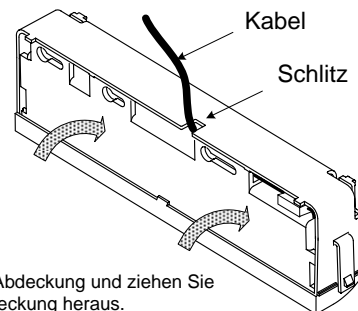


2. Verkabeln Sie den Sensor und legen sie ihn wieder in das Außengehäuse ein. Achten Sie darauf, dass Sie beim Einlegen des Sensors in das Außengehäuse nicht die Justierhebel des Sensorenbereichs verstellen.

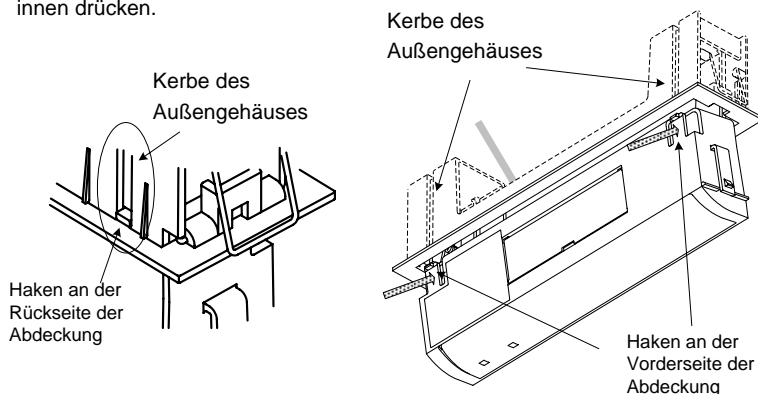


ACHTUNG

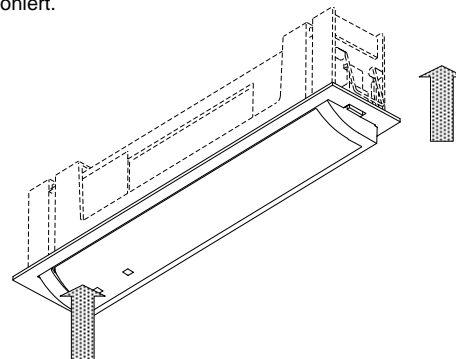
Fixieren Sie das Kabel in der Abdeckung und ziehen Sie es über den Schlitz in der Abdeckung heraus.



3. Befestigen Sie die Haken auf der Rückseite der Abdeckung an den Kerben des Außengehäuses und anschließend die beiden Haken an der Vorderseite der Abdeckung an den Kerben des Außengehäuses, indem Sie sie vorsichtig nach innen drücken.



4. Drücken Sie die Abdeckung in das Außengehäuse, bis Sie einen Klicklaut hören. Vergewissern Sie sich nach der Installation, dass der Sensor wie in der Installationsanleitung des Sensors beschrieben funktioniert.



*Wenn die Einstellungen des Sensors nach der Installation korrigiert werden müssen, lassen sich bestimmte Einstellungen verändern, indem Sie die vordere Klappe der Abdeckung öffnen.

Folgende Einstellungen lassen sich korrigieren:

- Jeder DIP-Schalter
- Empfindlichkeitsregler
- Bereichsmaske

Folgende Einstellungen lassen sich nicht korrigieren:

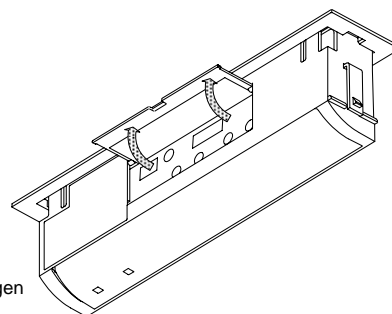
- Bereichsregulierungshebel.

(Die Bereichsregulierungshebel lassen sich nur nach der Herausnahme des Sensorgehäuses aus der Abdeckung einstellen)

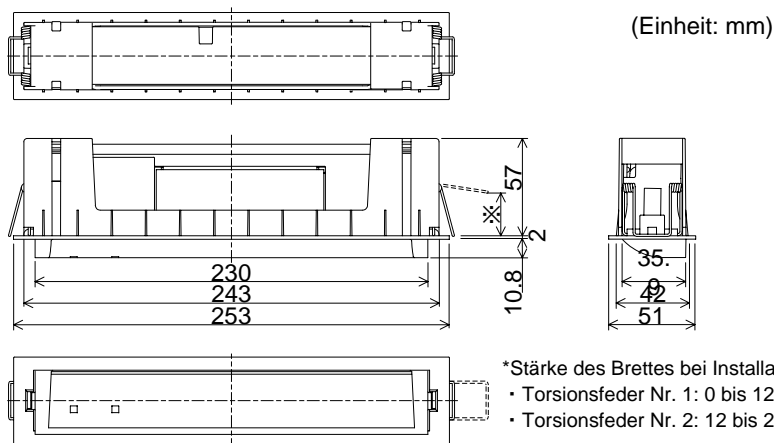


ACHTUNG

Schließen Sie die vordere Klappe der Abdeckung nachdem Sie die Einstellungen korrigiert haben und verriegeln Sie sie. Wenn die Klappe nicht ordentlich verriegelt ist, kann das Außengehäuse das Sensorgehäuse nicht korrekt aufnehmen.



5. Externe Maße



HOTRON CO., LTD.

Hotron Co., Ltd.

1-11-26 Hyakunin-Cho,
Shinjuku-Ku, Tokyo, Japan
Telefon: +81-3-5330-9221
Fax: +81-3-5330-9222

URL: <http://www.hotron.com>

Hotron Ireland Ltd.

26 Dublin Street (2nd Floor),
Carlow, Ireland
Telefon: +353-(0)59-9140345
Fax: +353-(0)59-9140543

URL: <http://www.hotron.com>

MP-10059

'11. 09

MADE IN JAPAN
(HERGESTELLT IN JAPAN)