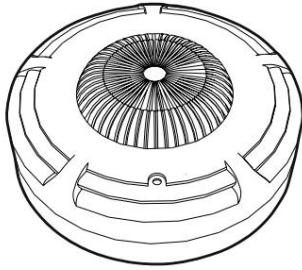


Drachtlose Fernanzeige

Installationsanleitung



SC-62-0210-0001-99
Modell gezeigt

Artikelnummer

SC-62-0210-0001-99

SC-62-0211-0001-99

Produktbeschreibung

Drachtlose SmartCell-Fernanzeige

Drachtlose SmartCell-Fernanzeige

(Text der Branderkennungsanzeige)

1 Vorinstallation



Die Installation muss den geltenden örtlichen Installationsvorschriften entsprechen und darf nur von einer umfassend geschulten, kompetenten Person durchgeführt werden.



Bei der Montage des Geräts auf einer Metalloberfläche sollte die Verwendung eines nichtmetallischen Abstandshalters in Betracht gezogen werden.

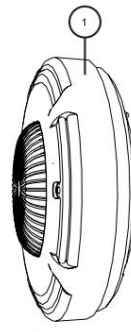


Dieses Gerät enthält Elektronik, die durch elektrostatische Entladung (ESD) beschädigt werden kann. Treffen Sie beim Umgang mit elektronischen Platinen entsprechende Vorsichtsmaßnahmen.

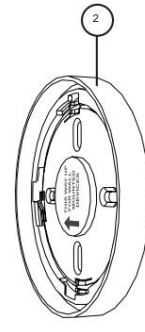


Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, müssen die Produkte innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen verwendet werden.

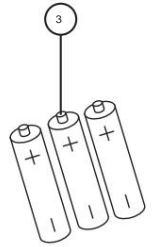
2 Komponenten



1 Kabellose Fernanzeige



2 Montageplatte

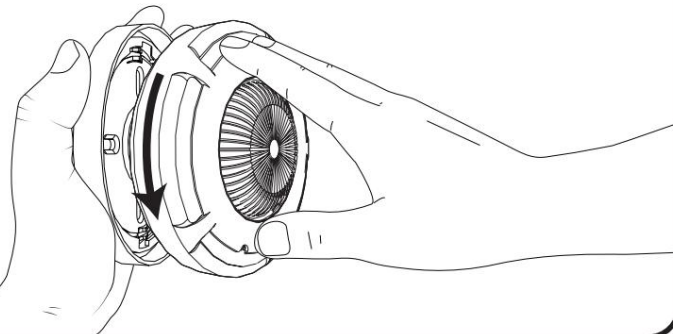


3 Batterien (in einigen Regionen nicht im Lieferumfang enthalten*)

*Wenn keine Batterien im Lieferumfang enthalten sind, verwenden Sie nur die angegebenen Batterien.

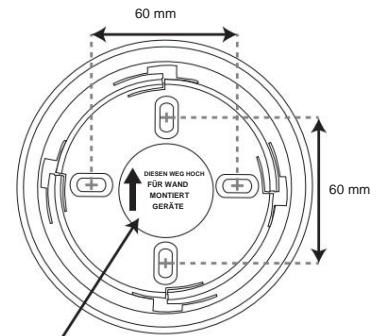
3 Montageplatte entfernen

- Entfernen Sie die Montageplatte, indem Sie das Gerät GEGEN DEN UHRZEIGERSINN drehen, um es von der Montageplatte zu lösen.



4 Montageplatte befestigen

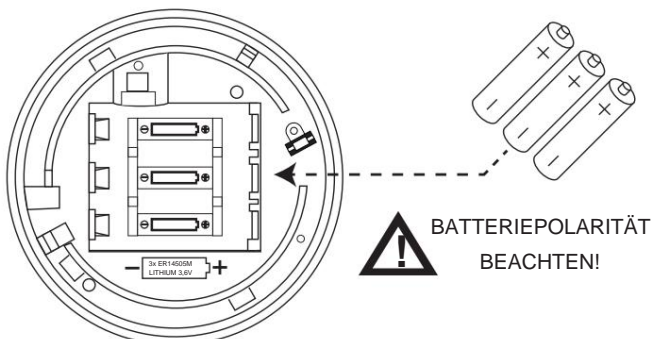
- Bei der Befestigung an der Wand sollten alle vier Befestigungspositionen genutzt werden, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Wenn bereits vorhandene Elektromontagekästen vorhanden sind, können zwei Befestigungspositionen verwendet werden.
- Verwenden Sie geeignete Befestigungsmittel und Befestigungen.
- Beachten Sie die Orientierungsmarkierung!



Orientierungsmarkierung

5 Batterien einlegen

- Achten Sie beim Einsetzen/Auswechseln der Batterien auf die richtige Polarität und verwenden Sie nur die vorgeschriebenen Batterien.



6 Konfiguration

Das Gerät muss nun zur Zentrale hinzugefügt (programmiert) werden.

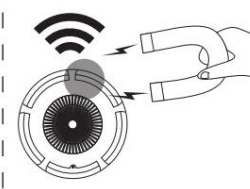
Methode 1

Stromversorgung des Geräts



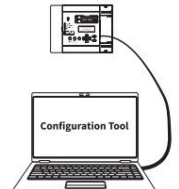
Methode 2

Magnetanwendung



Methode 3

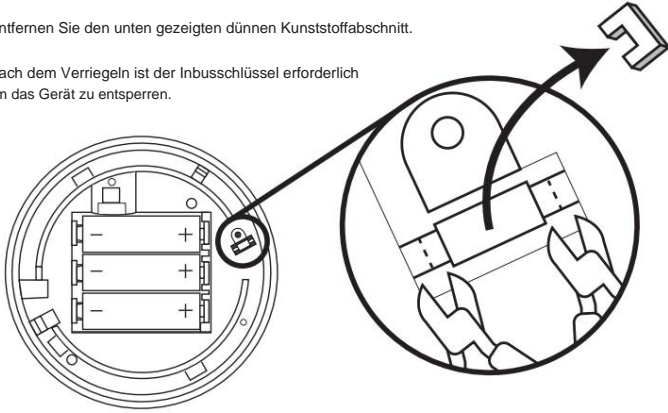
Per Computer



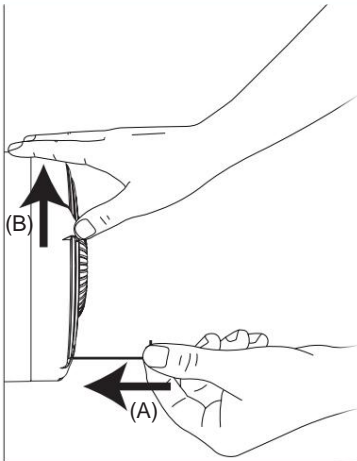
Vollständige Programmierdetails finden Sie im Programmierhandbuch (TSD155).

7 Optionale Geräteverriegelung

- Das Gerät verfügt über einen optionalen Verriegelungsmechanismus.
- Entfernen Sie den unten gezeigten dünnen Kunststoffabschnitt.
- Nach dem Verriegeln ist der Inbusschlüssel erforderlich um das Gerät zu entsperren.



Entsperren des Geräts



- Wenn das Gerät gesperrt ist, ist zum Entsperren ein Inbusschlüssel erforderlich.
- Drücken Sie den Verriegelungsmechanismus indem Sie den Inbusschlüssel o.ä. in den Hohlraum des Geräts stecken und drücken (A).
- Drehen Sie das Gerät gleichzeitig gegen den Uhrzeigersinn, um es zu lösen (B).

Spezifikation

Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Lagertemperatur	
Mit Batterien	-10 bis +30 °C
Ohne Batterien	-10 bis +55 °C
Feuchtigkeit	0 bis 95 % nicht kondensierend
Standort	Typ A: für den Innenbereich
IP-Bewertung	IP21C
Lieferrn	3 x ER14505M 3,6 V Lithium-Thionylchlorid Batterien (Fanso oder Titus)

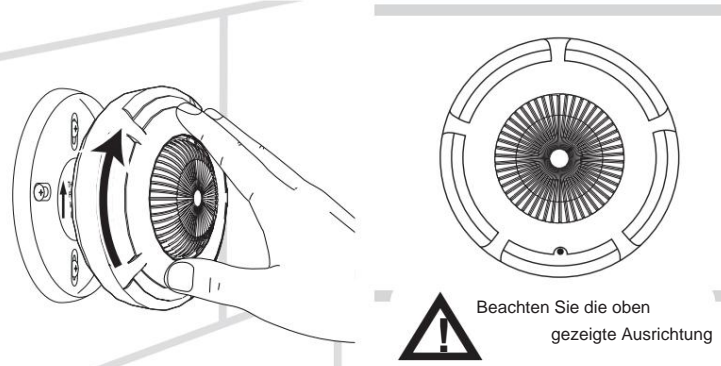
VORSICHT!

- Dies ist ein Produkt zur Lebenssicherheit. Verwenden Sie nur vom Hersteller zugelassene Batterietypen. Andernfalls kann es zu Schäden am Produkt kommen.
- Mischen Sie KEINE Batterien unterschiedlichen Typs oder Alters.
- Beim Batteriewechsel; Entfernen Sie alle alten Batterien, bevor Sie Ersatzbatterien einbauen.

Betriebsspannung	2,7 bis 3,65 VDC
Derzeitiger Verbrauch	0,1 bis 400 mA
Energieverbrauch	1,46 W max.
Arbeitsfrequenz	868 MHz
Ausgangsleistung des Senders	14 dBm / 25 mW
Signalisierungsprotokoll	X5
Abmessungen (Ø x T)	110 x 39 mm

8 Abschluss der Installation

- Bauen Sie das Gerät wie unten gezeigt wieder zusammen.



WICHTIG !

- Das Gerät sollte bei der Installation gemäß den örtlichen Anforderungen getestet werden.
- Tests sollten nur von einer umfassend ausgebildeten und kompetenten Person durchgeführt werden.

Vorschriften

Hersteller	Carrier Manufacturing Polska Sp. z o.o. Z oo Ul. Kolejowa 24. 39-100 Ropczyce, Polen
Herstellungsjahr	Siehe Etikett mit der Seriennummer des Geräts
Zertifizierung	CE 21
Zertifizierungsstelle	0905
CPR DoP	0359-CPR-202116
Zugelassen	EN54-13:2005. Branderkennungs- und Brandmeldesysteme. Teil 13: Kompatibilitätsbewertung von Systemkomponenten. EN54-25:2008. Einschließlich Berichtigungen September 2010 und März 2012. Branderkennung und Feueralarm Systeme. Teil 25: Komponenten, die Funkverbindungen nutzen.
Richtlinien der Europäischen Union	EMS erklärt den Funkgerätetyp Die drahtlose SmartCell-Fernanzeige entspricht der Richtlinie 2014/53/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.mysmartcell.com



2012/19/EG (WEEE-Richtlinie): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen in der Europäischen Union nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Für ein ordnungsgemäßes Recycling geben Sie dieses Produkt beim Kauf eines gleichwertigen neuen Geräts an Ihren örtlichen Lieferanten zurück oder entsorgen Sie es an den dafür vorgesehenen Sammelstellen. Weitere Informationen finden Sie unter www.recyclethis.info. Entsorgen Sie Ihre Batterien umweltgerecht gemäß den örtlichen Vorschriften.