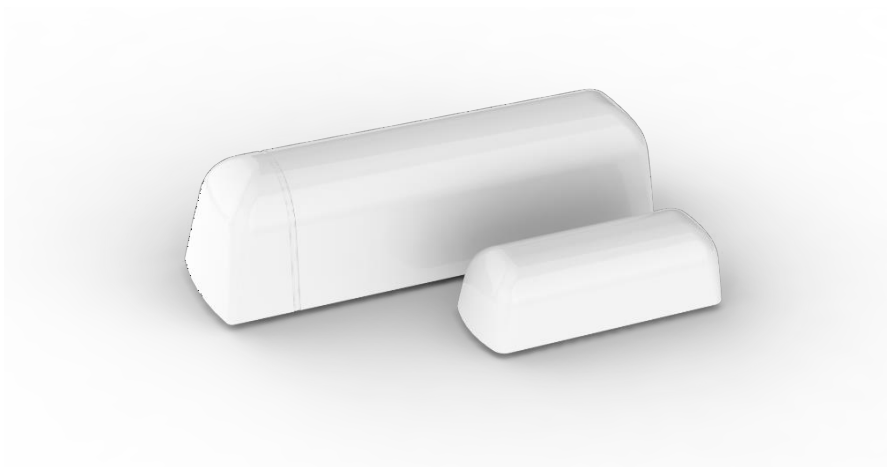


Operating Manual

EMS Door



Wichtige Sicherheitshinweise




Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie mit der Installation des Geräts beginnen!

Die Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Empfehlungen kann gefährlich sein oder zu Gesetzesverstößen führen. Der Hersteller, Elektroniksystem i Umeå AB, haftet nicht für Verluste oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung entstehen.

- Das Gerät darf in keiner Weise zerlegt oder verändert werden.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen. Setzen Sie es keiner Feuchtigkeit aus.
- Das Gerät ist nicht als Referenzsensor vorgesehen, und Elektroniksystem i Umeå AB haftet nicht für Schäden, die durch ungenaue Messwerte entstehen können.
- Die Batterie sollte aus dem Gerät entfernt werden, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Andernfalls könnte die Batterie auslaufen und das Gerät beschädigen.
das Gerät beschädigen. Lassen Sie einen entladenen Akku niemals im Akkufach.
- Das Gerät darf keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden.
- Zum Reinigen des Geräts wischen Sie es mit einem weichen, angefeuchteten Tuch ab. Wischen Sie es anschließend mit einem weiteren weichen, trockenen Tuch trocken. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Reinigungsmittel oder Alkohol.



Hinweis zur Entsorgung gemäß ElektroG und WEEE-Richtlinie 2012/19/EU

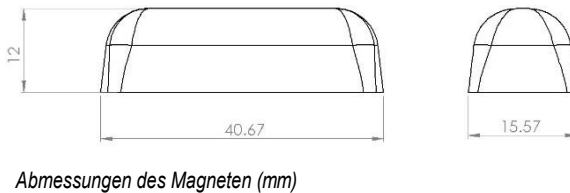
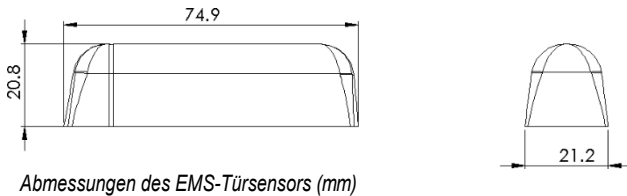
Das Gerät sowie alle Einzelteile dürfen nicht mit dem Hausmüll oder  triebfällen entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, das Gerät am Ende seiner Lebensdauer gemäß den Anforderungen des ElektroG zu entsorgen, um die Umwelt zu schützen und durch Recycling Abfall zu reduzieren. Für weitere Informationen und zur Durchführung der Entsorgung wenden Sie sich bitte an die zertifizierten Entsorgungsdienstleister. Die Sensoren enthalten eine Lithiumbatterie, die separat entsorgt werden muss.

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise	2
Beschreibung.....	4
Hauptmerkmale der EMS-Tür.....	5
Installation	6
Türbewegungssensor.....	7
Sensor-Konfiguration.....	8
NFC-Konfiguration	8
Over-the-Air-Konfiguration	8
Anwendungsparameter	8
Sensorverhalten	9
NFC Lesen/Schreiben	9
Sensor-Start.....	10
Abtastmodus / Periodische Messung.....	11
Zeitplan für die Übertragung	11
Öffnungsaktivität (Reedschalter).....	12
Technische Daten.....	13
Sensor-Nutzlastformat.....	13
Vorschriften.....	14
Rechtliche Hinweise.....	14
Erklärung der Federal Communication Commission zu Störungen	14
Konformitätserklärung	15

Beschreibung

EMS Door ist ein unauffälliger LoRaWAN®-Funksensor für den Innenbereich. Er ist mit einem Reedschalter und einem Beschleunigungsmesser ausgestattet und dient als Sensor für Öffnungsvorgänge. Er erkennt, wenn ein Objekt geöffnet oder bewegt wurde. Dank seiner geringen Größe eignet er sich ideal für die Montage an Türrahmen, Fensterscheiben, Schränken und vielem mehr. Das Gerät besteht aus zwei Teilen: einem Sensor und einem kleineren Magneten. EMS Door ist mit NFC (Near Field Communication) ausgestattet und lässt sich ganz einfach über ein Smartphone konfigurieren.



Der Barcode enthält die DevEUI und den Sensortyp. Dieses Etikett befindet sich auf der Rückseite Ihres Geräts.



Hauptmerkmale von EMS Door

- Kompatibel mit LoRaWAN®-Spezifikation 1.0.3
- Erkennt Beschleunigung
- Erkennt Öffnungsvorgänge (Reed-Schalter)
- Einfache Installation
- Einfache Konfiguration
- Kann auf jeder ebenen Fläche installiert werden
- Batteriebetrieben
- Kommunikation über große Entfernungen
- Über NFC konfigurierbar
- Über Funk konfigurierbar
- Zehn Jahre Batterielebensdauer*
- Unterstützte Kanalpläne: US902-928, EU863-870, AS923, AU915-928, KR920-923, RU864, IN865 und HK923
- CE-zertifiziert und RoHS-konform

**Abhängig von Einstellungen und Umgebungsfaktoren*

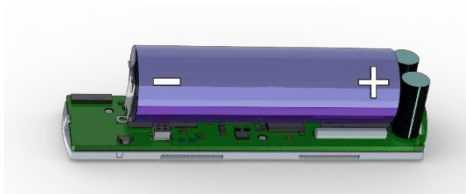
Installation

1. Entfernen Sie die Rückwand des Sensors mit einem kleinen Schraubendreher.



2. Legen Sie die Batterie ein. Das EMS benötigt eine AA-Batterie. Der Batterietyp ist 3,6 V Lithium-Batterie (ER14505).

Achtung: Die Verwendung einer anderen als der mitgelieferten Batterie kann zu Leistungseinbußen und einer verkürzten Lebensdauer der Batterie sowie zu Schäden am Gerät führen. Entsorgen Sie die Batterie ordnungsgemäß unter Beachtung der Umweltschutzvorschriften.



3. Befestigen Sie die Rückwand mit dem Klebeband auf der Oberfläche.
4. Befestigen Sie die Abdeckung an der Rückwand.

Türbewegungsmelder

Stellen Sie sicher, dass der Magnetteil an der „Tür“ (dem Teil, der sich öffnen lässt) und der Sensorteil am Rahmen angebracht ist. Bei Doppeltüren bringen Sie jeweils einen Teil an jeder Tür an (siehe Abbildung).

Der Reedschalter befindet sich am Ende des Sensors ohne Streifen. Der Magnet muss zu dieser Seite des Sensors zeigen (siehe Abbildung).

Der Abstand zwischen Magnet und Sensor sollte nach Möglichkeit 10 mm nicht überschreiten. Stellen Sie sicher, dass der Magnet und der Reedschalter nebeneinander montiert sind. Der Erfassungsbereich wird durch die Materialien der Tür und des Rahmens beeinflusst, unterschiedliche Materialien führen zu unterschiedlichen Reichweiten.



Sensor-Konfiguration

Alle Sensoreinstellungen können über eine Smartphone-Anwendung mit NFC (Near Field Communication) oder drahtlos über den Netzwerkservers und Downlink-Daten an den Sensor konfiguriert werden. Die Abtastrate, der Spreizfaktor, die Verschlüsselungsschlüssel, der Port und die Modi können geändert werden. Alle Sensoreinstellungen können vom Server oder NFC aus gesperrt werden, sodass Endbenutzer die Einstellungen am Sensor nicht lesen oder ändern können.

NFC-Konfiguration

1. Laden Sie die Anwendung „Sensor Settings“ von ELSYS aus Google Play herunter und installieren Sie sie auf einem Smartphone oder Tablet. Das Gerät muss NFC unterstützen.
2. Aktivieren Sie NFC auf dem Gerät und starten Sie die Anwendung.
3. Legen Sie Ihr Gerät auf den EMS-Sensor, um eine Verbindung mit der NFC-Antenne herzustellen. *Möglicherweise müssen Sie die obere Abdeckung und den Akku entfernen, um eine Verbindung herzustellen.*
4. Entfernen Sie das Gerät. Die aktuellen Einstellungen werden in der Anwendung angezeigt.
5. Verwenden Sie die Anwendung, um bei Bedarf Einstellungen zu ändern.
6. Tippen Sie kurz mit dem Gerät auf den EMS, um die neuen Einstellungen an den Sensor zu übertragen. Vergewissern Sie sich, dass die Anwendung Ihre neuen Einstellungen bestätigt.
7. Warten Sie, bis der Sensor neu gestartet ist (5 Sekunden), was durch das Blinken der LED angezeigt wird. Die Sensoreinstellungen wurden aktualisiert.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Hilfe“ der Anwendung.

Over-the-Air-Konfiguration

Alle Einstellungen können über Ihre LoRaWAN®-Infrastruktur drahtlos konfiguriert werden. Weitere Informationen zum Downlink-Protokoll finden Sie im Support-Bereich auf unserer Website.

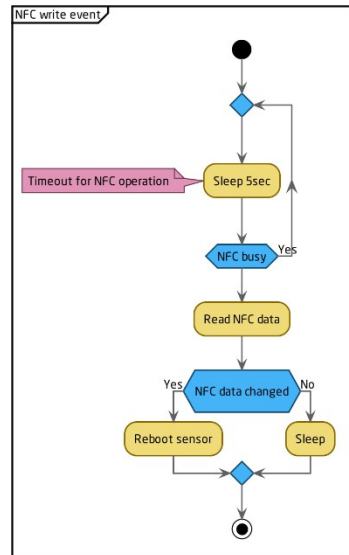
Anwendungsparameter

Alle Parameter für die Anwendung „Sensoreinstellungen“ finden Sie in unserem Einstellungsdokument. Weitere Informationen finden Sie im Support-Bereich auf unserer Webseite.

Sensorverhalten

NFC Lesen/Schreiben

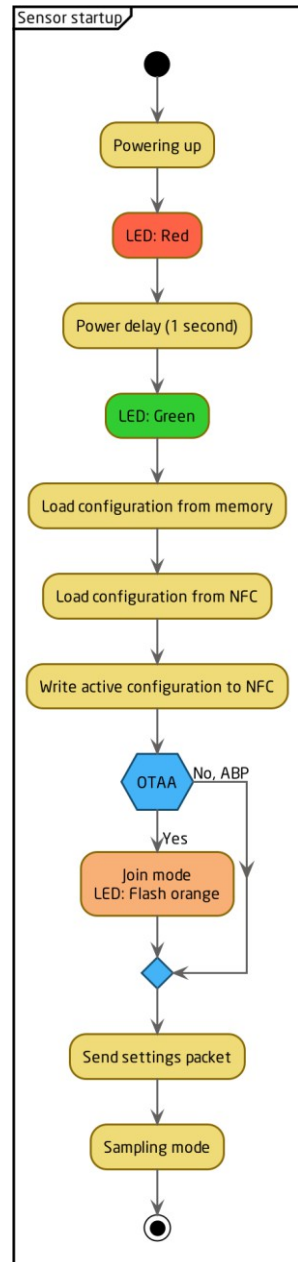
1. Beim Lesen oder Schreiben von NFC-Konfigurationsdaten auf den Sensor startet dieser einen Timer und verzögert seine Aktion um 5 Sekunden.
2. Nach der Verzögerung ermittelt der Sensor, ob sich die NFC-Daten geändert haben oder nicht. Wenn sich die Daten geändert haben, startet der Sensor neu und beginnt mit dem Einschalten.
3. Geben Sie Ihre Einstellungen in die Anwendung ein und suchen Sie dann die NFC-Antenne des Telefons und des Sensors. Halten Sie die beiden Geräte nahe beieinander und bewegen Sie sie nicht, um beim Schreiben oder Lesen von Daten auf den Sensor die bestmögliche Verbindung zu erhalten. Eine schlechte Verbindung kann durch große Entfernungen, falsche Positionierung oder schnelle Bewegungen verursacht werden.
4. Wenn Sie Daten auf den Sensor geschrieben haben, lassen Sie den Sensor neu starten, bevor Sie erneut versuchen, Daten zu schreiben.



Sie sollten Ihre Einstellungen immer überprüfen, indem Sie die NFC-Daten nach dem Neustart des Sensors auslesen.

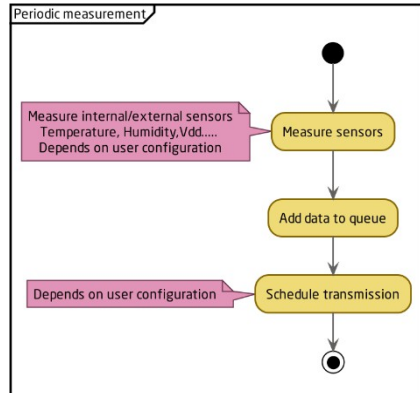
Sensor-Start

1. Beim Start des Sensors werden die Konfigurationsdaten aus dem internen Speicher geladen und mit den Benutzerkonfigurationen zusammengeführt.
2. Nach Abschluss der Konfiguration schreibt der Sensor die neuen Einstellungen in den NFC-Chip. Der Sensor schreibt immer dann neue Konfigurationen in den NFC-Chip, wenn sich etwas am Sensor ändert oder wenn die NFC-Daten durch einen NFC-Schreiber oder ein Telefon beschädigt wurden. Der Sensor schreibt die neue Konfiguration immer beim Start in den NFC-Chip.
3. Nach Abschluss der Konfiguration versucht der Sensor, sich mit dem Netzwerk zu verbinden, wenn OTAA (Over the Air Activation) aktiviert ist.
4. Die Sensor-LED blinkt orange, wenn der Sensor versucht, sich mit einem Netzwerk zu verbinden. Zu Beginn versucht er dies alle 10 Sekunden. Dieses Intervall wird verlängert, um Batterie zu sparen, maximal auf einmal pro Stunde.
5. Nach erfolgreicher Verbindung mit einem Netzwerk sendet der Sensor ein Einstellungspaket und wechselt in den Messmodus.



Abtastmodus / Periodische Messung

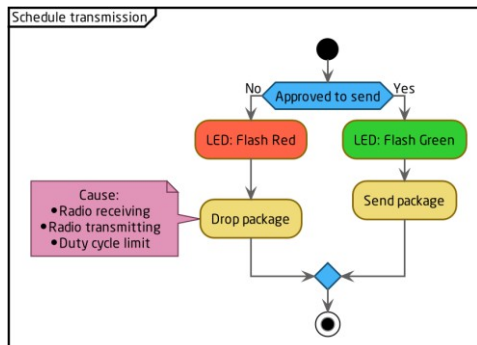
Der Sensor führt periodische Messungen gemäß den Benutzerkonfigurationen durch.



Zeitplan für die Übertragung

Der Sensor überträgt die Daten gemäß den Benutzerkonfigurationen.

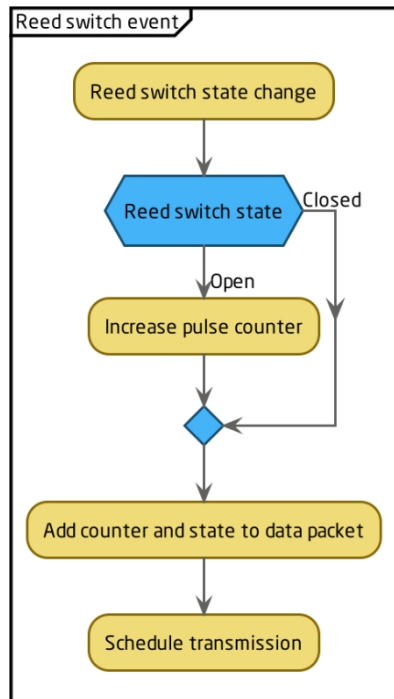
Hinweis: Das konfigurierte Sendeintervall kann durch Netzwerkeinschränkungen überschrieben werden. Aus diesem Grund können die Einstellungen für den Spreizfaktor und das Sendeintervall zu längeren Intervallen als beabsichtigt führen.



Öffnungsaktivität (Reedschalter) Wenn der Reedschalter seinen Zustand von geschlossen zu offen ändert, wird die Aktivität einem Impulszähler hinzugefügt, der die Anzahl der Öffnungsereignisse zählt. Die Zahl des Impulszählers und der aktuelle Zustand werden dem Datenpaket hinzugefügt.

Wenn der Zustand von offen zu geschlossen wechselt, bleibt der Impulszähler unverändert und nur der Zustand und die aktuelle Anzahl der Zählungen werden dem Datenpaket hinzugefügt.

Nachdem die Werte zum Paket hinzugefügt wurden, plant das EMS eine Übertragung.



Spezifikationen

Sensor-Nutzlastformat

Das Gerät verwendet das Standard-ELSYS-Nutzdatenformat. Bitte beachten Sie das entsprechende Dokument auf unserer Webseite.

Stromversorgung:	3,6 V DC
Batterietyp:	AA 14505 (Li-SOCl ₂)
Einhaltung der EU-Richtlinien:	RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU
Funkprotokoll:	LoRaWAN®
Funkfrequenzband:	US902-928, EU863-870, AS923, AU915-928, KR920-923, RU864, IN865 & HK923
Reichweite:	8 km*
Betriebsbedingungen	0 bis 40 °C 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Erkennungsstufe des Beschleunigungsmessers	Konfigurierbar über NFC und Downlink-Konfiguration.
Abmessungen	21,2 x 74,9 x 21,8 mm
Batterielebensdauer	Bis zu 10 Jahre**

*Gemessen mit den Einstellungen: SF10, 868 MHz. Die Reichweite kann je nach Gelände und Gebäudestruktur größer oder kleiner sein.

**Abhängig von Einstellungen und Umgebungsfaktoren.

Vorschriften

Rechtliche Hinweise

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zu Merkmalen, Funktionen und/oder anderen Produktspezifikationen, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. ELSYS behält sich das Recht vor, seine Produkte, Software oder Dokumentation ohne Verpflichtung zur Benachrichtigung einzelner Personen oder Organisationen zu überarbeiten oder zu aktualisieren. ELSYS und das ELSYS-Logo sind Marken von Elektroniksystem i Umeå AB. Alle anderen hier genannten Marken und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Erklärung der Federal Communication Commission zu Interferenzen

HINWEIS:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät entspricht den CNR-Vorschriften von Industry Canada für lizenzfreie Funkgeräte.

Der Betrieb ist unter den folgenden beiden Bedingungen zulässig:

- (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen und
- (2) das Gerät muss alle empfangenen Funkstörungen akzeptieren, auch wenn diese den Betrieb beeinträchtigen können.

FCC-ID: 2ANX3-EMS01

IC-ID: 26904-EMS01

HINWEIS:

Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von Elektroniksystem i Umeå AB genehmigt wurden, können zum Erlöschen der FCC-Zulassung für den Betrieb dieses Geräts führen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Elektroniksystem i Umeå AB, dass EMS Door den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/53/EU entspricht.