

Betriebsanleitung SAFEDI Eventbox

Die SAFEDI Eventbox wurde konzipiert, um bei Veranstaltungen die Aufzeichnung von Nahkontakten zu gewährleisten, sodass im Infektionsfall die Infektionskette nachvollzogen wird. Die SAFEDI Eventbox ist die mobile Version des SAFEDI Synchro Hubs und somit ein „Rundum-Sorglos-Paket“ zur Synchronisierung der SAFEDI-IDs in das anonyme Nahkontakt-Tagebuch – ohne dass dafür ein Smartphone oder eine App benötigt wird. Die SAFEDI Eventbox dient auch als Ladestation für die SAFEDIs.

Zu diesem Dokument

Inhalt

Dieses Dokument enthält folgende Informationen über die SAFEDI Eventbox:

- Aufbewahrung
- Sicherheit in allen Lebensphasen
- Aufbau
- Bedienung
- Lagerung
- Verpackung und Transport
- Entsorgung
- Technische Daten
- Hersteller

Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an die Betreiber von SAFEDI Eventboxen.

Aufbewahrung

Die Betriebsanleitung stellt einen Bestandteil des Produkts dar. Bewahren Sie die Betriebsanleitung während der gesamten Lebensdauer des Produkts stets vollständig und griffbereit bei der SAFEDI Eventbox auf. Bei Verlust oder Beschädigung kann beim Hersteller eine Ersatzkopie angefordert werden bzw. steht auf der Website zum Download zur Verfügung (www.safedi.com/help-center).

Bei Veräußerung des Produkts muss die Betriebsanleitung als Bestandteil des Produkts an den neuen Eigentümer übergeben werden.

Sicherheit

- Vor Inbetriebnahme des Geräts die Betriebsanleitung lesen und verstehen.
- Betrieb des Geräts ausschließlich durch autorisiertes Personal.
- Gerät nur in einwandfreiem Zustand betreiben.
- Beschädigte Geräte sofort außer Betrieb nehmen und deutlich als „defekt“ kennzeichnen.
- Ausschließlich SAFEDIs anschließen.
- Niemals Geräte von Drittanbietern anschließen.



Abb.2: SAFEDI Eventbox Detail „Schalter“ - Symbolbild

- ① – Tablet
- ② – Netzanschluss
- ③ – Ein-/ Ausschalter und Schalter Transportmodus
- ④ – 60 Stk. SAFEDIs mit Platznummern
- ⑤ – Schalter Transportmodus
- ⑥ – Eventbox Nummer

Bedienung

SAFEDI Eventbox einschalten

Die SAFEDI Eventbox einschalten:

1. Netzkabel am Netzanschluss der SAFEDI Eventbox anschließen
2. Netzkabel an eine passende Steckdose anschließen
3. Tablet einschalten
4. Tablet mit dem Internet verbinden
„Home Button“ am Tablet betätigen / auf „Einstellungen → WLAN Einstellungen“ gehen / passendes WLAN wählen / „verbinden“ oder, falls das Tablet über LTE mit optional erhältlicher SIM-Karte verfügt, SIM-Karte einstecken / PIN eingeben / Verbindung einrichten.
5. SAFEDI App am Tablet starten
6. Transportsicherung deaktivieren („⑤“ Schalter nach links schieben)

WICHTIG: Der Koffer muss auf einer horizontalen Fläche abgestellt sein! Das Tablet muss mit dem Internet verbunden sein!

7. Ein-/ Ausschalter der SAFEDI Eventbox einschalten („③“ Schalterstellung „I“).
- Alle SAFEDIs zeigen ihren Ladestatus an, sie blinken grün oder blau falls der Akku geladen wird, sie leuchten konstant, wenn der Akku voll ist.
- Das Tablet beginnt, alle SAFEDIs zu synchronisieren, das kann mehrere Minuten dauern.
- Die Farbe der LED Statusanzeige ändert sich auf blau. Nun sind die Daten übermittelt und die SAFEDIs sind vollständig geladen.

Ausgabe der SAFEDIs an die BesucherInnen

WICHTIG: Bei Abholung und Rückgabe der SAFEDIs ausreichend Abstand zwischen den BesucherInnen halten, um Nahkontakt-Aufzeichnungen zu vermeiden! Gegebenenfalls durch andere geeignete Maßnahmen vor einer Infektion schützen!

Den Zugang zur Ausgabe am besten mittels Absperrungen klar regeln und für ausreichend Sicherheitsabstand sorgen!

1. Personendaten mit SAFEDI-Platznummern verknüpfen, z.B. SAFEDI-Platznummer, Datum, Name und Kontaktdaten des Besuchers in eine Liste eintragen.
2. Jedem Besucher / jeder Besucherin die Kontaktdaten des Veranstalters geben und um Kontaktaufnahme im Infektionsfall bitten.
3. BesucherIn entnimmt den zugeordneten SAFEDI vom Steckplatz.
4. BesucherIn steckt SAFEDI mit dem Befestigungsclip vorne im oberen Bereich des Oberkörpers an.

WICHTIG: Das Gerät muss an der obersten Kleidungsschicht befestigt und sichtbar sein.

Falls erforderlich, den Befestigungsclip drehen bis der Schriftzug „SAFEDI“ auf dem Gerät waagrecht lesbar ist. Am einfachsten lässt sich der Clip zwischen den offenen Handflächen verdrehen.

BesucherInnen müssen nach Erhalt des SAFEDIs den Ausgabebereich



Abb.1: SAFEDI Eventbox (geöffnet) - Symbolbild

umgehend verlassen, damit es zu keinen Nahkontakt-Aufzeichnungen kommt.

Toneinstellungen

Die SAFEDIs werden im „Mute“-Modus ausgeliefert. Das bedeutet, dass lediglich ein einmaliges Signal ertönt, sobald ein Nahkontakt aufgezeichnet wurde.

Warnsignal aktivieren: Die Aktivierung des Warnsignals kann zentral über den SAFEDI Synchro Hub gesteuert werden. Dafür in der SAFEDI Synchro Hub App auf dem Tablet die Einstellungen öffnen, bei „Mute SAFEDIs“ den Regler nach links schieben und auf „Speichern“ drücken. Die Toneinstellung ist nach der nächsten Synchronisierung der SAFEDIs aktiv. Dies gilt auch bei der Deaktivierung des Tons.

Rückgabe der SAFEDIs

Nach Ende der Veranstaltung bzw. beim Verlassen der Veranstaltung werden die SAFEDIs an der Ausgabe abgegeben.

1. Die ausgebende Person steckt jeden SAFEDI auf den zugewiesenen Steckplatz gemäß seiner Platznummer
2. Sicherstellen, dass der Ladevorgang startet (LED beginnt zu blinken).
- Die Synchronisierung erfolgt automatisch. Blinkt oder leuchtet die LED blau, ist die Synchronisierung des jeweiligen SAFEDIs abgeschlossen.

Synchronisierung Nahkontakt-Tagebuch

WICHTIG:

Die SAFEDI Eventbox muss am selben Tag der Veranstaltung synchronisiert werden. Die Synchronisierung erfolgt automatisch, sobald ein SAFEDI in der Eventbox angesteckt wird! Die aufgezeichneten SAFEDI-IDs sowie das Datum der Nahkontakte werden in die Cloud übertragen. Das ist die Voraussetzung für eine genaue Analyse und die Nachvollziehbarkeit der Nahkontakte.

1. SAFEDI Eventbox muss eingeschaltet sein.
2. Das WLAN der Eventbox muss aktiv sein.
3. SAFEDI an der dafür vorgesehenen Position in der SAFEDI Eventbox ein stecken.
4. Die Synchronisierung und der Akku-Ladevorgang starten automatisch.
5. Sobald ein SAFEDI synchronisiert und vollständig geladen ist, leuchtet die LED blau.

SAFEDI Eventbox ausschalten

Stellen Sie sicher, dass alle SAFEDIs wieder an ihrem zugeordneten Platz korrekt eingesteckt und synchronisiert sind, d.h. alle LEDs blinken oder leuchten blau. Leuchten alle LEDs konstant blau, sind sie vollständig geladen und für den nächsten Einsatz bereit.

WICHTIG: Vor Ausschalten der SAFEDI Eventbox muss der Transportmodus aktiviert werden: Transportmodus aktivieren („y“ nach rechts schieben). Warten, bis alle SAFEDIs türkis leuchten.

Rechtliche Hinweise und Information zum Verhalten im Fall einer Infektion

Diese Informationen werden als Anlage zum Angebot mitgeliefert.

-> siehe Dokument Information zur Meldung von Infektionsfällen im SAFEDI Portal

Mögliche Störungen und deren Behebung

(Symptom: Ursache -> Behebung)

Gerät reagiert nicht (keine Anzeige, keine Signale):

Akku leer -> Akku laden

Akku wird nicht geladen:

Kabel nicht (korrekt) eingesteckt -> einstecken oder Ladegerät nicht eingesteckt -> Steckverbindungen auf beiden Seiten des Kabels prüfen -> Ladegerät einstecken

SAFEDI LED leuchtet trotz langer Ladezeit grün:

Keine Internet-Verbindung -> mit Internet verbinden!

SAFEDI voll geladen und synchronisiert in der Eventbox – leuchtet und reagiert nicht mehr nach dem Abstecken: Schlafmodus aktiv -> erneut anstecken und wieder entnehmen sowie „bewegen“!

Weitere Informationen: www.safedi.com/help-center

Reinigung

Gerät mit nebelfeuchtem Tuch und wenig mildem Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel abwischen.

Lagerung

SAFEDI Eventbox unter folgenden Bedingungen lagern:

- An einem trockenen Ort
- Vor Staub und Witterungseinflüssen geschützt
- Entsprechend zulässiger Umgebungstemperatur und Umgebungsluftfeuchtigkeit (siehe Kapitel Technische Daten)

Verpackung und Transport

Trockengranulat der Verpackung beifügen.

Entsorgung

Koffer	Aluminium, Sperrholz, Schaumstoff
Kabel	Kupfer
Elektronikbauteile	Elektronik-Altgeräte

Technische Daten

Bezeichnung	SAFEDI Eventbox
Artikelnummer	129150
Koffermaterial	Aluminium eloxiert, Kunststoff, Sperrholz, Schaumstoff
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	100 mA
Länge der Zuleitung	1,4 m
Umgebungstemperatur	2° C bis 40° C
Umgebungsluftfeuchtigkeit	nicht kondensierend
Schutzgrad	IP 20
Abmessungen BxHxT:	540 x 385 x 185 mm
Type Tablet	Samsung Galaxy Tab A 10.1 Wi-Fi
EU-Konformitätserklärung	siehe www.safedi.com

Hersteller

SAFEDI Distance Control GmbH, Dr. Walter Zumtobel Straße 2, 6850 Dornbirn, Österreich, www.safedi.com

Copyright

© 2020. Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers – auch nicht auszugsweise – an Dritte weitergegeben und/oder vervielfältigt werden. Sämtliche verwendeten technischen Angaben und Bilder sind urheberrechtlich geschützt. Deutschsprachige Dokumente sind immer Originaldokumente. Fremdsprachliche Dokumente sind Übersetzungen des Originaldokuments.

Ausgabe Dokument: 2020-09-09



www.safedi.com

