

Betriebsanleitung SAFEDI Synchro Hub

Der SAFEDI Synchro Hub ist ein „Rundum-sorglos-Paket“ zur Synchronisierung der SAFEDI-IDs in das anonyme Nahkontakt-Tagebuch – ohne dass dafür ein Smartphone oder eine App benötigt werden. Der SAFEDI Synchro Hub dient auch als Ladestation für die SAFEDIs.

Zu diesem Dokument

Inhalt

Dieses Dokument enthält folgende Informationen über den SAFEDI Synchro Hub:

- 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 Synchro Hubs.

Aufbewahrung

Die Betriebsanleitung stellt einen Bestandteil des Produkts dar. Bewahren Sie die Betriebsanleitung während der gesamten Lebensdauer des Produkts stets vollständig und griffbereit beim SAFEDI Synchro Hub 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.

Aufbau

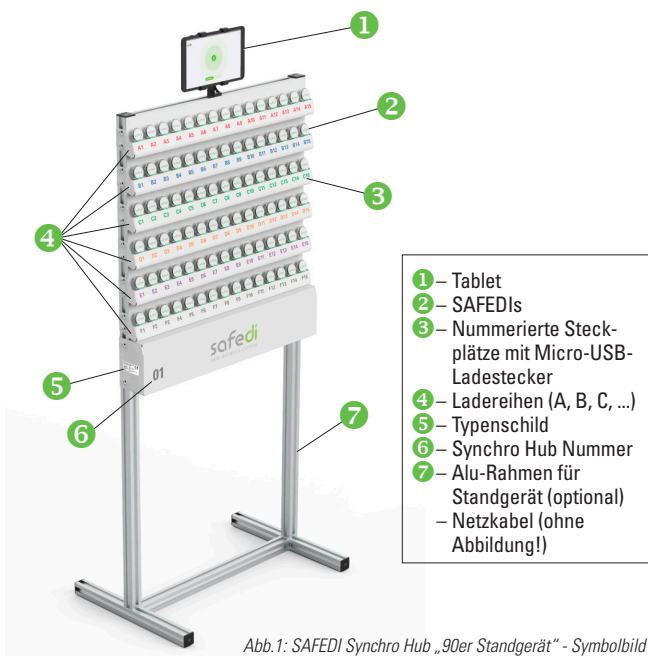


Abb.1: SAFEDI Synchro Hub „90er Standgerät“ - Symbolbild

Bedienung

Wichtig:

Empfehlung Nummerierung

Vor der Inbetriebnahme sollte jeder Person im Unternehmen ein SAFEDI zugeordnet werden, der dauerhaft von dieser Person verwendet wird.

Einschalten

1. Netzkabel an eine passende Steckdose anschließen
 2. Tablet einschalten
 3. Tablet mit dem Internet verbinden
- SAFEDI Synchro Hub ist betriebsbereit.
4. SAFEDI Synchro Hub ist betriebsbereit.

5. Bestücken mit SAFEDIs:

- SAFEDIs wurden zusammen mit SAFEDI Synchro Hub geliefert: Die mitgelieferten SAFEDIs, die werkseitig bereits mit dem SAFEDI Synchro Hub verknüpft und aktiviert wurden, gemäß ihrer Nummerierung auf die entsprechenden Steckplätze aufstecken. Idealerweise wird immer ein SAFEDI nach dem anderen der Verpackung entnommen und aufgesteckt, damit es zu keinen Nahkontakt-Aufzeichnungen kommen kann.

Wichtig: Sind in einem Unternehmen zwei oder mehr SAFEDI Synchro Hubs installiert, dann ist auf die Nummerierung zu achten! Die Nummer des zugeordneten Synchro Hubs muss den ersten beiden Stellen der Nummer des SAFEDIs entsprechen, z.B. „01, 02, 03 usw.“ (siehe Abbildung 1: **6** – Synchro Hub Nummer)

- SAFEDIs sind bereits vorhanden oder wurden nachgeliefert: Jeden einzelnen SAFEDI mit seinem Barcode am Tablet aktivieren (siehe entsprechendes Kapitel!)
6. Ist ein SAFEDI korrekt auf dem Micro-USB-Steckplatz aufgesteckt, beginnt die LED grün oder blau zu blinken, d.h. der Akku wird geladen. Ist der Akku vollständig geladen leuchtet die LED konstant grün bzw. blau, wenn der SAFEDI auch synchronisiert wurde. Leuchten die SAFEDIs konstant blau, sind sie einsatzbereit.

Abholung der SAFEDIs

Bei Betreten des Unternehmens zu Arbeitsbeginn, den persönlichen SAFEDI vom Steckplatz entnehmen und gemäß Anleitung anstecken.

Rückgabe der SAFEDIs

Nach Ende der Schicht bzw. beim Verlassen des Unternehmens die SAFEDIs auf den zugewiesenen Steckplatz am zugewiesenen SAFEDI Synchro Hub aufstecken. Die Synchronisierung erfolgt automatisch, d.h. die Infos aus dem anonymen Nahkontakt-Tagebuch werden übertragen und der Ladevorgang der Akkus wird gestartet.

Ein leerer Akku benötigt ca. 2 Stunden, bis er vollständig geladen ist.

Wichtig: Bei Abholung und Rückgabe der SAFEDIs ausreichend Abstand zwischen den Benutzern halten, um Nahkontakt-Aufzeichnungen zu vermeiden!

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.

Ausschalten

Ein Ausschalten ist in der Regel nur dann erforderlich, wenn ein System demontiert werden soll:

1. Tablet ausschalten
 2. Netzkabel des SAFEDI Synchro Hubs aus der Steckdose ziehen
- SAFEDI Synchro Hub ist ausgeschaltet.

Hinweis: Beim Ausschalten dürfen keine SAFEDIs am Hub angesteckt sein, das sonst Nahkontakteinträge generiert werden.

Nachträgliche Installation eines SAFEDI Synchro Hubs, wenn SAFEDIs bereits in Verwendung sind:

In diesem Fall muss jeder einzelne SAFEDI mit seinem Barcode am Tablet aktiviert werden!

Aktivierung auf dem SAFEDI Synchro Hub

1. In der SAFEDI Synchro Hub App den Menüpunkt „SAFEDI aktivieren“ wählen.
2. SAFEDI vor die Kamera halten, um die SAFEDI-ID zu scannen. Der Scanvorgang dauert wenige Sekunden.
3. Erfolgreiche Aktivierung wird durch Benachrichtigungsfeld bestätigt.
4. Vorgang für alle zu aktivierenden SAFEDIs wiederholen.

Synchronisierung Nahkontakt-Tagebuch

Die Synchronisierung erfolgt automatisch, sobald ein SAFEDI am Synchro Hub angesteckt wird! Das tägliche Anstecken ist entscheidend, damit die aufgezeichneten SAFEDI-IDs sowie das Datum in das anonyme Nahkontakt-Tagebuch übertragen werden. Das ist die Voraussetzung für eine genaue Analyse und die Nachvollziehbarkeit der Nahkontakte.

1. SAFEDI Synchro Hub muss eingeschaltet und an das Stromnetz angeschlossen sein.
2. Das WLAN auf dem SAFEDI Synchro Hub muss aktiv sein.
3. SAFEDI an der dafür vorgesehenen Position im SAFEDI Synchro Hub einstecken, am besten täglich vor Verlassen des Unternehmens.
4. Die Synchronisierung und der Akku-Ladevorgang starten automatisch.
5. Sobald ein SAFEDI synchronisiert und vollständig geladen ist, leuchtet die LED durchgehend blau.

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

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

Reinigung

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

Lagerung

SAFEDI Synchro Hub 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

Rahmen	Aluminium, Stahl
Kabel	Kupfer
Elektronikbauteile	Elektronik-Altgeräte

Technische Daten

Bezeichnung	SAFEDI Synchro Hub
Artikelnummer	129333
Rahmenmaterial	Aluminium eloxiert, Stahlblech pulverbeschichtet
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennstrom	150 mA (90er Einheit); 250 mA (180er Einheit)
Länge der Zuleitung	1,4 m
Umgebungstemperatur	2° C bis 40° C
Umgebungsluftfeuchtigkeit	nicht kondensierend
Schutzgrad	IP 20
Abmessungen B×H×T mm:	
90er Wandmontage	760 × 830 × 110
180er Wandmontage	1.520 × 830 × 110
90er Standgerät	760 × 1.600 × 500
180er Standgerät	1.520 × 1.600 × 500
Gewicht kg:	
90er Wandmontage	26
180er Wandmontage	51,5
90er Standgerät	31
180er Standgerät	61,5
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

