



FFP-00x0 Funkempfangsplatine

Original-Betriebsanleitung

Gerät kennenlernen

Wofür gilt diese Betriebsanleitung?

Diese Betriebsanleitung gilt für folgende Geräte, die sich im Funktionsumfang oder in Ausstattungsmerkmalen unterscheiden:

FFP-0010	für Zimmerelektronik FZZ-0010 und Zimmersignalleuchte FAE-0001
FFP-0020	für Zimmerelektronik FZZ-0100
FFP-0050	UP-Ausführung für Zimmerbus-Platine

Hinweis: Die Platinen können unterschiedlich aussehen, sind aber technisch identisch.

Stellen Sie sicher, dass diese Betriebsanleitung zu Ihrem Gerät gehört. Diese Betriebsanleitung gilt nicht für andere Geräte, auch wenn diese ähnlich aussehen oder scheinbar baugleich sind.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät wird in Rufanlagen eingesetzt, z.B. in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen und betreuten Wohnanlagen. Es ist für folgende Verwendung bestimmt:

Rufe von drahtlosen Funkgebern empfangen

Bestimmungswidrige Verwendung

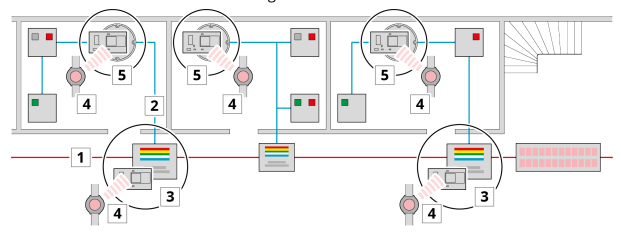
Jede abweichende Verwendung ist bestimmungswidrig und kann zu Fehlfunktionen und zu Schäden an diesem und an angeschlossenen Geräten führen.

Als bestimmungswidrige Verwendung gilt auch die Missachtung dieser Betriebsanleitung.



Anordnung des Geräts im Rufsystem

Das Gerät wird in eine Zimmersignalleuchte eingebaut oder in einer UP-Dose mittels Zimmerbus-Platine in den Zimmerbus eingeschleift.



- **1** Systembus
- **2** Zimmerbus
- **3** Funkempfangsplatine in Zimmersignalleuchte
- **4** Funkgeber, z. B. Funkfinger
- **5** Funkempfangsplatine in UP-Dose

Funktionen

- Registrierung und Empfang von bis zu 14 Funkteilnehmern
- Unterscheidung von bis zu 14 unterschiedlichen Funkteilnehmern im Zimmer
- Empfang und Auswertung der mobilen Funkfinger HFF-0010, HFF-0020 und HFF-0012 im gesamten Haus als mobile/selektive Funkrufe
- Meldung von Klartextnamen und Zimmernummer mit Ortsangabe bei mobilen Rufen

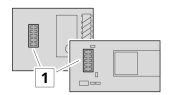
Merkmale

- für Zimmerelektronik oder zum Anschluss an Zimmerbus
- Plug & Play
- Eigene Intelligenz und selbstständige Erkennung der Zimmernummer
- Geprüft nach

- EN 300 220-2 v.2.4.1 - EN 60950-1: 2006 - EN 301 489-1 v.1.6.1 - EN 62311: 2008

Anschlüsse

Das Gerät hat folgende Anschlüsse:



Für technisches Personal:

1 Stecksockel



Technische Daten

Physikalische Daten	
Abmessungen (B x H x T)	30 x 29 x 10 mm

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _N	10 V DC +15 % / -25 % (Zimmerbus)
Empfangsfrequenz	868,3 MHz
Stromaufnahme bei U _N	Ruhe: max. 0,1 mA, Betrieb: max. 0,1 mA
Schutzart	IP20 (nur für den Einsatz in trockenen Innenräumen)

Umgebungsbedingungen	1	
Umgebungstemperatur	Im Betrieb:	0+40 °C
	Bei Lagerung:	0+50 °C
1 \$4.\$ - 4 -	Im Betrieb:	1090 %, nicht kondensierend
Luftfeuchte	Bei Lagerung:	595 %, nicht kondensierend

Besondere Hinweise



Das Gerät darf in explosionsgefährdeten Bereichen nicht eingesetzt werden.



Geräte mit Funkempfang können Rufe aus abgeschirmten Räumen nicht empfangen (z. B. Röntgenräume).

CE-Konformität



Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden. Kontaktdaten siehe "Impressum", letzte Seite.

Normative Hinweise

- Planung, Prüfung und Inbetriebnahme der Rufanlage sowie die Bescheinigung der Funktionstüchtigkeit müssen von einem "Fachplaner für Rufanlagen" gemäß DIN VDE 0834 durchgeführt werden.
- Die elektrische Sicherheit der Rufanlage ist durch Systemtrennung gemäß DIN EN 60601-1 (2 x MOPP) gewährleistet.
- Bei diesem Gerät handelt es sich nicht um ein Medizinprodukt im Sinn der Richtlinie 93/42/FWG.



Betriebsanleitung nutzen

Erst lesen!



Machen Sie diese Betriebsanleitung für alle zugänglich, die mit dem Gerät umgehen. Lesen Sie diese Betriebsanleitung vollständig durch.

Bei Fragen zum Umgang mit dem Gerät:

Wenden Sie sich an den Hersteller. Siehe "Impressum", letzte Seite.

Ziffern und Symbole deuten

Die Ziffern und Symbole in dieser Betriebsanleitung haben folgende Bedeutung:

1, 2, 3... Anleitung zum schrittweisen Vorgehen

✓ Ergebnis der bisherigen Schritte

→ Weiter mit der nächsten Aufgabe

Signalwörter in Sicherheits- und Warnhinweisen deuten

Achten Sie auf Signalwörter, die vor Gefahren warnen. Befolgen Sie die Anweisungen zur Gefahrenabwehr und Risikovermeidung.

Signalwort	Bedeutung
▲ GEFAHR	Warnt vor unmittelbar drohender Lebensgefahr oder vor Gefahr schwerster Verletzungen.
▲ WARNUNG	Warnt vor möglicherweise drohender Lebensgefahr oder vor Gefahr schwerster Verletzungen.
▲ VORSICHT	Warnt vor möglicherweise drohender Gefahr leichter oder geringfügiger Verletzungen.
ACHTUNG	Warnt vor möglichen Sachschäden.
HINWEIS	Kennzeichnet zusätzliche Informationen.



Anleitung für technisches Personal

Planung und Ausführung



Machen Sie sich vor Arbeitsbeginn mit allen grundlegenden Anforderungen an Planung und Ausführung des Rufsystems vertraut.

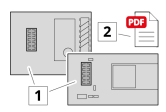
Der Hersteller stellt Ihnen dafür detaillierte Unterlagen zur Verfügung. Kontaktdaten siehe "Impressum", letzte Seite.

Lieferumfang prüfen

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit.

Bei Fehlteilen oder Beschädigungen: Schließen Sie das Gerät nicht an und nehmen Sie es nicht in Betrieb! Reklamieren Sie beim Lieferanten.

Der Lieferumfang besteht aus:



- **1** Funkempfangsplatine
- **2** Diese Betriebsanleitung (per E-Mail oder Download)

Was tun mit der Verpackung?

Nutzen Sie die Verpackung, um das Gerät bis zum Gebrauch oder bei Unterbrechung des Gebrauchs zu lagern. Wenn die Verpackung nicht mehr gebraucht wird:



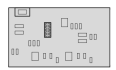
Entsorgen Sie die Verpackung nach regionaler Vorschrift. Entsorgen Sie die Verpackung nicht in den Hausmüll!



Erforderliches Zubehör beschaffen

Folgendes erforderliche Zubehör ist beim Hersteller erhältlich:





Für die Funkempfangsplatine geeignete Komponenten:

FZZ-0010 Zimmerelektronik mit Zimmersignalleuchte
 FAE-0001 Zimmersignalleuchte
 FZZ-0100 Zimmerelektronik für "Schildkonzept"

122-0100 Zimmereiektronik für "Schlidkonzep

FFP-0050 Zimmerbus-Platine

für den Einbau in eine UP-Dose







Für die Rufaussendung geeignete Funkgeber:

1 HFF-0010 Funkfinger mit Umhängeschnur2 HFF-0020 Funkfinger mit Armband

3 HFF-0018 Funk-Abstelltaster

Weitere geeignete Funkgeber:

HHF-0015 Funk-Türüberwachung HHF-0400 Funk-Sturzmelder	
HHX-0017 Funk-Trittmatte HFF-0014 Funksender, Einbau i	n ext. Geräte
HHX-0030 Funk-Betteinlage HFF-0012 Funk-Quittierungstas	ter, mobil
HFF-0100 Funk-Bewegungsmelder HFF-0016 Funk-Berührungstast	er, kapazitiv
HFF-0200 Funk-Rauchwarnmelder HFF-0017 Funk-Ruftaster	
HHF-0301 Funk-Schallwächter HFF-0018 Funk-Abstelltaster	

Personalqualifikation sicherstellen

Stellen Sie sicher, dass alle Anschlussarbeiten von einer geschulten Elektro-Fachkraft ausgeführt werden.

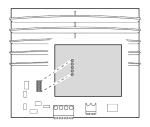
Voraussetzungen für Montage und Anschluss prüfen

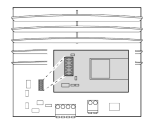
Stellen Sie sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Die Anlage ist gem. DIN VDE 0834-1:2016-06 normgerecht installiert.
- Es lieg kein Kurzschluss vor.



Gerät in eine Zimmersignalleuchte einbauen



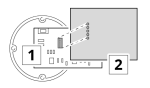


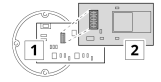
Zum Öffnen der Zimmersignalleuchte siehe deren Betriebsanleitung.

Stecken Sie die Funkempfangsplatine auf den Sockel der Zimmerelektronik-Platine.

Das Gerät ist betriebsbereit.

Gerät in eine UP-Dose einbauen





- 1 Schließen Sie die Zimmerbus-Platine gemäß deren Betriebsanleitung an den Zimmerbus an.
- 2 Stecken Sie die Funkempfangsplatine auf den Sockel der Zimmerbus-Platine.
- ✔ Das Gerät ist betriebsbereit.

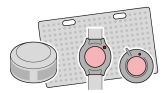
Inbetriebnahme-Voraussetzungen prüfen

Das Gerät darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Inbetriebnahme-Voraussetzungen erfüllt sind. Stellen Sie sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Das Gerät ist mit dem Rufsystem verbunden.
- Das Rufsystem ist aktiv.



Funkgeber anmelden



Geeignete Funkgeber sind z. B. Funkfinger, Funk-Trittmatten, Funk-Rauchwarnmelder usw.

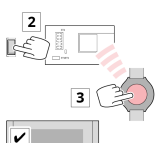
An eine Funkempfangsplatine kann nur 1 Funkgeber angemeldet werden.



Zur Anmeldung wird die Programmiertaste der Zimmersignalleuchte bzw. der Zimmerbus-Platine betätigt. Schlagen Sie deren Position in der zugehörigen Betriebsanleitung nach.

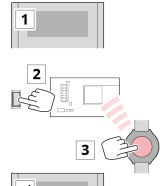


1 Setzen Sie im Zimmer die Anwesenheit.



- **2** Drücken Sie kurz die Programmiertaste. Innerhalb von 5 Sekunden:
- **3** Drücken und halten Sie am Funkgeber die Ruftaste, bis die Anwesenheitsanzeige des Zimmers erlischt.
- ✔ Der Funkgeber ist angemeldet.

Funkgeber abmelden



- **1** Löschen Sie im Zimmer die Anwesenheit.
- **2** Drücken Sie kurz die Programmiertaste. Innerhalb von 5 Sekunden:
- **3** Drücken und halten Sie am Funkgeber die Ruftaste, bis die Anwesenheitsanzeige des Zimmers leuchtet.
- ✓ Der Funkgeber ist abgemeldet.



Gerät warten und instand halten

Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät und die gesamte Rufanlage jederzeit betriebssicher sind. Befolgen Sie dazu das Regelwerk DIN VDE 0834-1:2016-06 (11.2 bis 11.4).

Gerät reparieren



Das Gerät erfüllt sicherheitsrelevante Aufgaben.

Bei unsachgemäßer Reparatur besteht die Gefahr von Fehlfunktion. Lassen Sie Reparaturen nur vom Hersteller ausführen.

Anleitung für Hilfskräfte

Gerät bei Nichtgebrauch lagern

Lagern Sie das Gerät zusammen mit dieser Betriebsanleitung in der Originalverpackung an einem geeigneten Lagerort, siehe "Technische Daten | Umgebungsbedingungen".

Gerät entsorgen



Nach Ablauf der Lebensdauer:

Lassen Sie das Gerät gemäß den regionalen Entsorgungsvorschriften fachgerecht recyceln.

Entsorgen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll!

Impressum

Angaben zum Hersteller

Cereda Systems GmbH Telefon +49 2351 929 66-0

Kerkhagen 33 E-Mail info@cereda-systems.de 58513 Lüdenscheid Internet www.cereda-systems.de

Angaben zu dieser Betriebsanleitung

Dateiname FFP-00X0_FUNKEMPFANGSPLATINE_BA_04_F_DE.DOCX

Ausgabedatum 30.09.2025

Urheberrechtsschutz © 2025 Cereda Systems GmbH

Texte und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt.