

Funksendereinsatz

Artikelnummer

CareMat Funksendereinsatz 869 Mhz

488803

Beipack: Bedienungsanleitung LE545 / Originalbetriebsanleitung CareMat xx3 Bircher

Artikelnummer und Frequenz sind auf dem Typenschild hinterlegt.

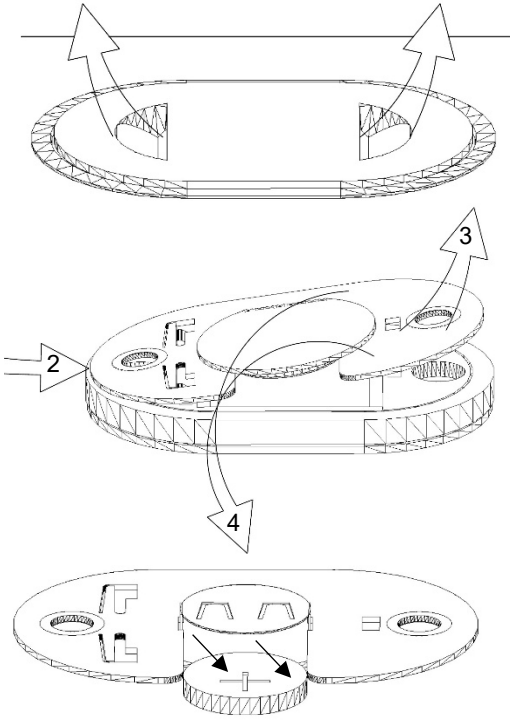
Tipp: Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Lieferung auf Vollständigkeit und auf Beschädigungen.

Der Funksendereinsatz wird magnetisch in dem Gehäuse der Trittsensormatte gehalten. Die Magneten sind so platziert, dass dieser sich nur in einer Richtung einsetzen lässt.

Bild 3: Funksendereinsatz



Durchführung Batteriewechsel



1. Funksendereinsatz aus der magnetischen Verankerung ziehen.
2. Die Funkplatine wie abgebildet seitlich verschieben und
3. nach oben abheben.
4. Die Platine umdrehen, auf der Rückseite befindet sich die Batterie.
5. Die Batterie (CR2032) mit einem nichtmetallischen Gegenstand aus dem Batteriehalter schieben.
6. Die neue Batterie einschieben, dabei darauf achten, dass der + Pol nach oben schaut.
7. Die Platine wieder umdrehen und in das Gehäuseteil einrasten und den Funksendereinsatz in die Matte einlegen. Dabei auf die richtige Platzierung der Dichtung achten.

„Batterie schwach“- Meldung

Bei jeder Rufauslösung wird vom Senderteil zusätzlich der Batteriezustand geprüft. Bei schwächer werdender Batterie erfolgt dadurch zusätzlich zur Rufmeldung auch eine „Batterie schwach“- Meldung an den Funkempfänger.

Maßnahme

Erscheint eine „Batterie schwach“- Meldung am Funkempfänger, ist im Sender des Funksendereinsatzes innerhalb der nächsten Wochen die Batterie zu wechseln.

Batteriewechsel



Wichtig

Nach einem Batteriewechsel ist immer die Rufauslösung und Funkreichweite wie bei einer Erstinbetriebnahme zu prüfen.

Prüfen der Funkreichweite am Einsatzort

Vor erstmaliger Verwendung ist die störungsfreie Funkverbindung zu prüfen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Schalten Sie alle in der näheren Umgebung befindlichen elektronischen Unterhaltungs- und Kommunikationsgeräte wie Fernseher, Spiele und Computer **ein**.
2. Prüfen Sie die Funkmeldung zum Funkempfänger in ca. 5–10 m Zusatzabstand gegenüber dem vorgesehenen Gebrauchsabstand. Achten Sie darauf, dass die Meldung mit einer einzigen Rufauslösung ausgelöst wird!
3. Entspricht der Test nicht dem gewünschten Reichweiten-Ergebnis, schalten Sie ein Gerät nach dem anderen in der näheren Umgebung aus und prüfen Sie jeweils dazwischen erneut die Reichweite. Auf diese Art und Weise können Sie feststellen, welches Gerät ggfs. Störungen bei der Funkübertragung verursacht.
4. Entsprechende Geräte die als Störfaktor erkannt wurden, dürfen für eine ordnungsgemäße Funktion der Funkkommunikation nicht in der näheren Umgebung des Einsatzortes betrieben werden.

Wichtig: Wenn in der Rufumgebung die Platzierung elektronischer Geräte verändert wird oder neue in Betrieb genommen werden, ist die Prüfung der Funkreichweite erneut durchzuführen.

Technische Daten Funksendereinsatz

Ausführung:	magnetisch gehaltener Funksendereinsatz für Trittsensormatte
Meldungen:	Funk-Ruf
Opt. Funktionsanzeige:	LED rot
Tages-Kotrollmeldung:	Ja
Frequenz:	869,2125 MHz Sozialalarmfrequenz
Batterietyp:	Batterie, Größe: CR2032, Spannung 3V, Kapazität: 220mAh, chem. System: Lithium-Mangandioxid Betriebsdauer bei täglich einmaligem Gebrauch ca. 3 Jahre
Abmessungen:	77 x 49 x 8 mm (LxBxH)
Techn. Spezifikation:	nach DIN EN 50134 und DIN VDE 0834
Konformität:	CE (RED, RoHS)

Serviceadresse

Wenden Sie sich dazu an den Lieferanten Ihrer ruftechnischen Ausrüstung.

Entsorgungshinweise

Altgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte, Altbatterien und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



Das nebenstehende Symbol kennzeichnet Elektronikgeräte, die getrennt vom Hausmüll gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden müssen. Altgeräte und Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Eine Entsorgung von Altgerät und Batterie hat getrennt zu erfolgen. Diese sind entweder an einer Sammelstelle für Elektrogeräte bzw. Batterien oder bei dem Inverkehrbringer abzugeben.



Verpackungsmaterial ist entsprechend der geltenden Gesetze und Entsorgungsvorschriften getrennt zu entsorgen.

Die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.

Konformität und gesetzliche Regelungen

Hiermit erklärt Lehmann Elektronik, dass sich das Produkt soweit zutreffend in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der RED 2014/53/EU, und der RoHS 2011/65/EU befinden.



REACH Verordnung Im Sinne der Verordnung sind wir nachgeschalteter Anwender. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen sind auf der Homepage einsehbar.