

**Drahtloser Birntaster (Amulett)**  
FN 6064/01

**Gerät zuordnen**

Stellen Sie anhand des Typschildes sicher, dass dieses Kapitel zu Ihrem Gerät gehört.

Typ: FN6064/01 Ser.Nr. 02102  
**tetronik**  
MA-Empfänger für Raumfunk

Dieses Kapitel gilt nicht für andere Geräte, auch wenn diese scheinbar baugleich sind oder ähnlich aussehen.

**Wo darf der Birntaster eingesetzt werden und wo nicht?**

Der Birntaster ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich bestimmt. Er darf auch beim Duschen getragen werden. Der Birntaster darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden!

**Wofür wird der Birntaster verwendet?**

Der Birntaster wird vom Bewohner bzw. Patienten getragen. Er ermöglicht das Senden eines Rufs.

**Lieferumfang prüfen**

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit:

- 1 x Drahtloser Birntaster mit Umhängeschnur
- Wem im Set geliefert:
- 1 x Empfänger
- Bei beschädigten oder fehlenden Teilen: Nehmen Sie die Geräte nicht in Betrieb! Reklamieren Sie beim Lieferanten!

**IMA Empfänger für Raumfunk**  
FN 6864/00

**Gerät zuordnen**

Stellen Sie anhand des Typschildes sicher, dass dieses Kapitel zu Ihrem Gerät gehört:

**tetronik**  
**FN6864/00**  
IMA-Empfänger für Raumfunk

Dieses Kapitel gilt nicht für andere Geräte, auch wenn diese scheinbar baugleich sind oder ähnlich aussehen.

**Wo darf der Empfänger eingesetzt werden und wo nicht?**

Der Empfänger ist für den Einsatz im Innenbereich bestimmt. Der Empfänger darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden!

**Wofür wird der Empfänger verwendet?**

Der Empfänger empfängt die Rufe eines zugehörigen Senders, zum Beispiel:

- Drahtloser Birntaster (Amulett)
- Drahtloser Birntaster (Armband)
- Trittmatte mit Funksender
- Drahtloser Pneumatiktaster

**Drahtgebundene IMA-Geräte anschließen**

Auch bei angeschlossenem Empfänger kann ein drahtgebundenes IMA-Gerät an die Rufleinheit angeschlossen werden, zum Beispiel:

- Birntaster
- Mehrfachbirntaster

**Sender anmelden**

Zum Anmelden von Sendern muss der Empfänger an eine Rufleinheit angeschlossen sein.

Gehen Sie für jeden einzelnen Sender wie folgt vor:

**Am Empfänger:**

Am Sender:

Drücken Sie auf die unsichtbare Taste (Merkmale: 10 Sekunden\*) einen Ruf aus. Die LED erlischt nach einigen Sekunden.  
An der Rufleinheit:  
Das rote Beruhigungslicht zeigt den Ruf an.  
Der Sender ist angemeldet. Setzen Sie den Ruf zurück.

**Wie viele Sender können einem Empfänger zugeordnet werden?**

Einem Empfänger können bis zu 35 Sender zugeordnet werden:

- 5 Sender mit Ruf Funktion
- 15 Ident.-Sender mit Ruf-/Abstelltaste
- 15 Sender für Raumfunk

**Lieferumfang prüfen**

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit:

- 1 x Empfänger mit Antenne
- Bei beschädigten oder fehlenden Teilen:  
Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb!  
Reklamieren Sie beim Lieferanten!

**Antenne schützen**

Das dünne Kabel ist eine Antenne.  
**Antenne nicht kürzen oder aufwickeln!**

**Was Sie über den Empfänger und über die Sender wissen müssen**

**Ident-Funksender mit Ruf-/Abstelltaste**  
FN 6186/20

**Drahtloser Pneumatiktaster**  
FN 6629/40

**Wie kommunizieren die Sender und der Empfänger mit dem Rufsystem?**

Rufsystem mit Empfänger

**Voraussetzungen für den Betrieb prüfen**

Stellen Sie vor dem Einsatz eines jeden Geräts sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Der IMA-Empfänger für Raumfunk (FN 6864/00) ist an die IMA-Büchse der zugehörigen Rufleinheit angeschlossen.
- Die Rufleinheit ist an das FN 6000 System angeschlossen.

**Ladezustand der Sender-Batterie erkennen**

Der Ladezustand der Sender-Batterien wird in der Rufzentrale von der System-Administrator nach.

- Batterie selbst wechseln oder wechseln lassen?

Schlagen Sie im Kapitel zum betreffenden Sender nach.

**Richtiger Umgang mit dieser Gebrauchsanweisung**

Diese Gebrauchsanweisung dient als Kurz-Referenz zum schnellen Nachschlagen. Beachten Sie die ausführliche Original-Betriebsanleitung, die zu jedem Gerät gehört.

**Reparaturen**

Ein defektes Gerät darf nur vom Hersteller repariert werden.

Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturversuche durch.

**Umweltschutz**

Nach Ablauf der Lebensdauer: Geben Sie das Gerät nach regionaler Vorschrift zur trennten Abfallabhandlung. Geben Sie das Gerät nicht in den Hausmüll.

**Konformitätserklärung**

Alle Geräte entsprechen einschlägigen CE-Vorschriften. Die EU-Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

**Was Sie im Servicefall wissen müssen**

Wenden Sie sich im Störungs- oder Servicefall an Ihren Händler:

**Gebrauchsanweisung**

**IMA Empfänger für Raumfunk**  
FN 6864/00

In Verbindung mit einem der folgenden Sender:

**Drahtloser Birntaster (Amulett)**  
FN 6064/01

**Drahtloser Birntaster (Armband)**  
FN 6064/02

**Ident-Funksender mit Ruf-/Abstelltaste**  
FN 6186/20

**Drahtloser Pneumatiktaster**  
FN 6629/40

**Was Sie über Sicherheit und Umweltschutz wissen müssen**

**Richtiger Umgang mit dieser Gebrauchsanweisung**

Diese Gebrauchsanweisung dient als Kurz-Referenz zum schnellen Nachschlagen. Beachten Sie die ausführliche Original-Betriebsanleitung, die zu jedem Gerät gehört.

**Reparaturen**

Ein defektes Gerät darf nur vom Hersteller repariert werden.

Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturversuche durch.

**Umweltschutz**

Nach Ablauf der Lebensdauer: Geben Sie das Gerät nach regionaler Vorschrift zur trennten Abfallabhandlung. Geben Sie das Gerät nicht in den Hausmüll.

**Konformitätserklärung**

Alle Geräte entsprechen einschlägigen CE-Vorschriften. Die EU-Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

**Was Sie im Servicefall wissen müssen**

Wenden Sie sich im Störungs- oder Servicefall an Ihren Händler:

**Empfangenen Ruf erkennen und abstellen**

Der Ruf eines Senders wird durch kurzes Aufblitzen der LED in roter Farbe angezeigt. Danach leuchtet das rote Beruhigungslicht des Rufastes.

Der Ruf eines Senders mit Abstellfunktion wird durch kurzes Aufblitzen der LED in grüner Farbe angezeigt. Danach leuchtet das rote Beruhigungslicht der Rufaste.

Zum Abstellen eines Rufs siehe die Betriebsanleitung der zugehörigen Rufleinheit.

**Geräte reinigen**

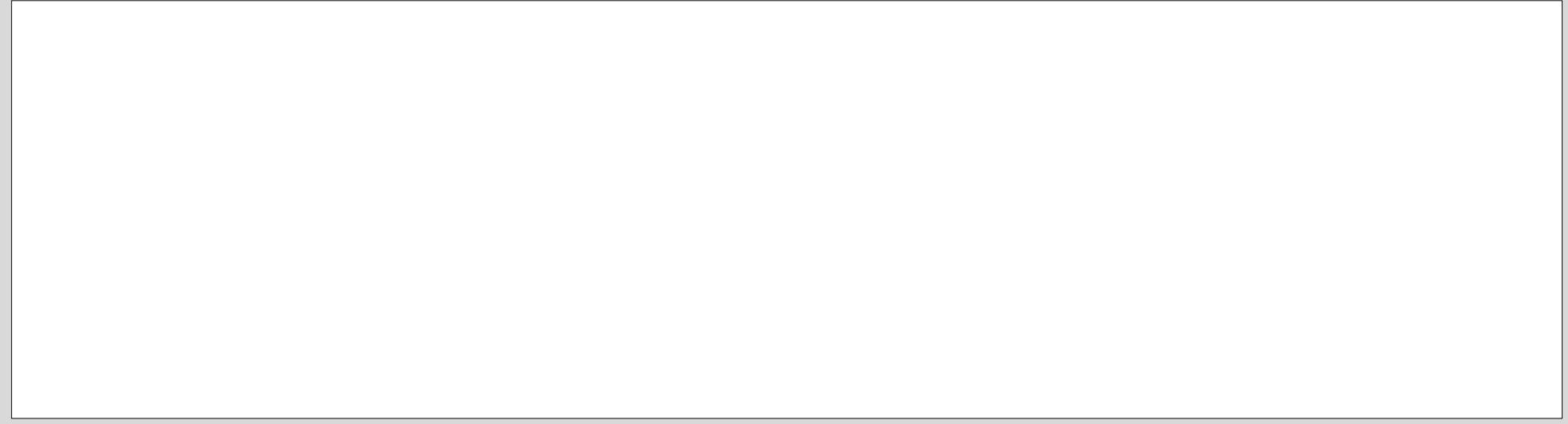
Reinigen Sie die Geräte bei Bedarf mit einem nebeifeuchten, fusselkreinen Tuch.

Verwenden Sie keine scheuernden Hilfsmittel und keine aggressiven Reinigungsmittel.

Verwenden Sie zum Desinfizieren ein mildes, kunsstoffverträgliches Desinfektionsmittel nach dessen Gebrauchsanweisung. Sterilisieren Sie die Geräte nicht mit Hitze!

**Hersteller-Adresse**

tetronik Kommunikationstechnik GmbH  
Georg-Ohm-Straße 12A  
D 6522 Taunusstein  
Telefon +49 6128 7480-0  
Telefax +49 6128 7480-259  
E-Mail info@tetronik-kt.de  
Internet www.tetronik-kt.de  
Dokument TKC0225d  
Stand 12/2017



**Drahtloser Pneumatiktaster**  
FN 6629/40

**Gerät zuordnen**  
Typ: FN6629/40   
Ser.Nr. 02102   
Stellen Sie anhand des Typschildes sicher, dass dieses Kapitel zu Ihrem Gerät gehört.  
Dieses Kapitel gilt nicht für andere Geräte, auch wenn diese scheinbar baugleich sind oder ähnlich aussehen.

**Wo darf der Pneumatiktaster eingesetzt werden und wo nicht?**  
Der Pneumatiktaster ist für den Einsatz im trockenen Innenbereich am Bett des Bewohner bzw. Patienten bestimmt.  
**Der Pneumatiktaster darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden!**

**Wofür wird der Pneumatiktaster verwendet?**  
Der Pneumatiktaster wird vom Bewohner bzw. Patienten benutzt. Er ermöglicht das Senden eines Rufs.

**Lieferumfang prüfen**  
Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit:  
- 4 Schraubenköpfen  
- Dichtungen im Gehäuserand  
Bei defekten oder verlorenen Dichtungen:  
Tauschen Sie das Gehäuse gegen ein neues aus.  
Wechseln Sie die Batterie.  
Achten Sie dabei auf richtige Polung!  
Schließen Sie das Gehäuse.  
Drehen Sie die Schrauben bis zum Anschlag, aber ohne Kraftaufwand ein.

**Bewohner bzw. Patient mit dem Empfänger anmelden**  
Siehe Rückseite: "Empfänger... | Sender anmelden".

**Ruf senden**  
Drücken Sie auf die rote Fläche des Pneumatiktasters.  
Sendebestätigung: Die LED blinkt 5 mal.

**Batterie wechseln**  
Drehen Sie die beiden Schrauben heraus.  
Entriegeln Sie den Boden und nehmen Sie ihn ab.  
Wechseln Sie die Batterie.  
Achten Sie darauf, dass die Sende-LED richtig in ihrer Fassung sitzt.  
Setzen Sie den Boden wieder auf und verriegeln Sie ihn.  
Drehen Sie die beiden Schrauben bis zum Anschlag, aber ohne Kraftaufwand ein.

**Technische Daten**  
Abmessungen/Gewicht: Ø 110 x 47 mm/ca. 145 g  
Sendefrequenz/abgestrahlte Leistung: 433,920 MHz/<1 mW  
Reichweite (Freifeld): max. 10 m  
Schutzart: IP 44 (geschützt gegen Spritzwasser aus beliebiger Richtung)  
Spannungsversorgung: eingebaute Lithium-Batterie  
Batterie-Lebensdauer: ca. 2 Jahre (je nach Anzahl der Rufe)  
Zulässiger Temperaturbereich im Betrieb: -10...+40 °C

**Ident-Funksender mit Ruf-/Abstelltaste**  
FN 6186/20

**Gerät zuordnen**  
Typ: FN6186/20   
Ser.Nr. 02102   
Stellen Sie anhand des Typschildes sicher, dass dieses Kapitel zu Ihrem Gerät gehört.  
Dieses Kapitel gilt nicht für andere Geräte, auch wenn diese scheinbar baugleich sind oder ähnlich aussehen.

**Wo darf der Birntaster eingesetzt werden und wo nicht?**  
Der Birntaster ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich bestimmt. Er darf auch beim Duschen getragen werden.  
**Der Birntaster darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebung eingesetzt werden!**

**Wofür wird der Birntaster verwendet?**  
Der Birntaster wird vom Bewohner bzw. Patienten getragen. Er ermöglicht ihm das Senden eines Rufs.  
Das Personal kann Rufe abstellen und die Anwesenheit setzen.

**Lieferumfang prüfen**  
Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit:  
- 1 x Ident-Funksender mit Armband  
- Wenn im Set geliefert:  
1 x Empfänger

**Birntaster am Empfänger anmelden**  
Siehe Rückseite: "Empfänger... | Sender anmelden".

**Bewohner bzw. Patient mit dem Birntaster vertraut machen**  
Machen Sie den Bewohner bzw. Patienten mit der Ruffunktion des Birntasters vertraut.

**Ruf senden**  
Drücken Sie auf die rote Fläche des Birntasters.  
Sendebestätigung: Die LED blinkt rot.  
Empfangsbestätigung: Die LED blinkt grün und erlischt.

**Ruf abstellen und Anwesenheit setzen**  
Drücken Sie auf die grüne Fläche des Birntasters.  
Sendebestätigung: Die LED blinkt rot.  
Empfangsbestätigung: Die LED blinkt grün und erlischt.

**Birntaster am Empfänger anmelden**  
Siehe Rückseite: "Empfänger... | Sender anmelden".

**Bewohner bzw. Patient mit dem Birntaster vertraut machen**  
Machen Sie den Bewohner bzw. Patienten mit der Ruffunktion des Birntasters vertraut.

**Ruf senden**  
Drücken Sie auf die rote Fläche des Birntasters.  
Sendebestätigung: Die LED blinkt 5 mal.

**Batterie wechseln**  
Die Batterie darf nicht selbst gewechselt werden. Lassen Sie die Batterie von autorisiertem Fachpersonal wechseln.

**Technische Daten**  
Abmessungen/Gewicht: 38 x 47 x 15 mm/ca. 25 g  
Sendefrequenz/abgestrahlte Leistung: 433,920 MHz/<1 mW  
Reichweite (Freifeld): max. 10 m  
Schutzart: IP 67 (staubdicht und geschützt gegen das Eindringen von Wasser beim Eintauchen)  
Spannungsversorgung: eingebaute Lithium-Batterie  
Batterie-Lebensdauer: ca. 2 Jahre (je nach Anzahl der Rufe)

**Drahtloser Birntaster (Armband)**  
FN 6064/02 mit Ruffaster  
FN 6186/20 Ident-Funksender mit Ruf-/Abstelltaste

**Gerät zuordnen**  
Typ: FN6064/02   
Ser.Nr. 02102   
Stellen Sie anhand des Typschildes sicher, dass dieses Kapitel zu Ihrem Gerät gehört.  
Dieses Kapitel gilt nicht für andere Geräte, auch wenn diese scheinbar baugleich sind oder ähnlich aussehen.

**Wo darf der Birntaster eingesetzt werden und wo nicht?**  
Der Birntaster ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich bestimmt. Er darf auch beim Duschen getragen werden.  
**Der Birntaster darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebung eingesetzt werden!**

**Wofür wird der Birntaster verwendet?**  
Der Birntaster wird vom Bewohner bzw. Patienten getragen. Er ermöglicht das Senden eines Rufs.

**Lieferumfang prüfen**  
Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit:  
- 1 x Drahtloser Birntaster mit Armband  
- Wenn im Set geliefert:  
1 x Empfänger

**Birntaster am Empfänger anmelden**  
Siehe Rückseite: "Empfänger... | Sender anmelden".

**Bewohner bzw. Patient mit dem Birntaster vertraut machen**  
Machen Sie den Bewohner bzw. Patienten mit der Ruffunktion des Birntasters vertraut.

**Ruf senden**  
Drücken Sie auf die rote Fläche des Birntasters.  
Sendebestätigung: Die LED blinkt 5 mal.

**Batterie wechseln**  
Die Batterie darf nicht selbst gewechselt werden. Lassen Sie die Batterie von autorisiertem Fachpersonal wechseln.

**Technische Daten**  
Abmessungen/Gewicht: 38 x 47 x 15 mm/ca. 25 g  
Sendefrequenz/abgestrahlte Leistung: 433,920 MHz/<1 mW  
Reichweite (Freifeld): max. 10 m  
Schutzart: IP 67 (staubdicht und geschützt gegen das Eindringen von Wasser beim Eintauchen)  
Spannungsversorgung: eingebaute Lithium-Batterie  
Batterie-Lebensdauer: ca. 2 Jahre (je nach Anzahl der Rufe)