



FN6x5x/x0

Zimmersignalleuchte und Türschild

Original-Betriebsanleitung

Erste Schritte

Wofür gilt diese Betriebsanleitung?

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



FN 6850/00 Zi

Zimmersignalleuchte



FN 6851/00

Türschild

mit Zimmersignalleuchte



FN 6751/60

Türschild ohne LED



FN 6851/10

Türschild

mit Zimmersignalleuchte, Acryl

Gerät identifizieren

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.

Eindeutiges Merkmal: Typschild ("x" = beliebige Ziffer)

Position des Typschilds:



Auf der Geräte-Rückseite auf oder neben der Platine

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 Gerät in einer der oben aufgeführten Varianten

Was tun mit der Verpackung?

Wenn das Gerät oder Teile davon vor oder nach der Verwendung gelagert werden sollen: Bewahren Sie die Verpackung auf.

Wenn nichts gelagert werden soll:



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

Betriebsanleitung nutzen

Erst lesen!



Lesen Sie diese Betriebsanleitung ganz durch. Bewahren Sie die Betriebsanleitung sicher auf. Wenden Sie sich bei Fragen an den Hersteller.

Signalwörter deuten

Achten Sie auf Signalwörter, die vor Gefahren warnen. Befolgen Sie die Anweisungen zur 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 HINWEIS Warnt vor möglichen Sachschäden.

Kennzeichnet zusätzliche Informationen.

FN 6x5x/x0



Informationen zum Gerät

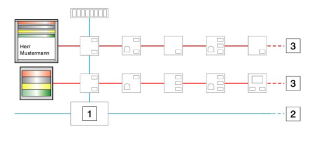
Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät wird in Fluren außerhalb der Bewohner- bzw. Patientenzimmer eingesetzt. Verwendungszweck:

- Erkennen von Rufen und Statusmeldungen anhand genormter Farben
- Erkennen der Rufpriorität anhand genormter Blinkintervalle

Jede andere 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 im Rufsystem



1 Zentraltechnik

2 Systembus

3 Raumbus

Merkmale und Eigenschaften

- Kunststoff-Gehäuse zur AP-Montage
 - auf eine Wandfläche über dem Kabelauslass (Dübelmontage)
- über eine UP-Schalterdose (vereinfachte Schraubmontage)
- Gewölbter Leuchtenkörper für weitwinklige Sichtbarkeit
- Anzeigen in moderner LED-Technologie
- Überwachung und Fehlermeldung bei Ausfall der Leuchtfelder
- Leistungsmerkmale konfigurierbar
- per Rufanlagen-Management-Software ab Vers. 7.x
- per Fernkonfiguration
- Firmware-Update im laufenden Betrieb möglich per Rufanlagen-Management-Software ab Vers. 7.x
- Datenübertragung und Spannungsversorgung über den FN 6000[®]-Raumbus II
- Anschluss an den Raumbus II per 3-poliger Klemmleiste

Bedienelemente und Anzeigen

HINWEIS

Die Anordnung und die Farben der Anzeigen sind bei allen Geräten gleich.

Abbildungsbeispiel: FN 6851/00 Türschild mit Zimmersignalleuchte



1 Ruf rot

2 Ruf aus Nasszelle weiß3 2. Anwesenheit gelb

4 Anwesenheit grün

Beschriftungsfeld

Technische Daten

Physikalische Daten

Abmessungen (B x H x I)		Farbe		
	112 x 88 x 33 mm	Reinweiß, ähnl. RAL 9010		
Morri Muser ann	112 x 178 x 33 mm	Reinweiß, ähnl. RAL 9010		
Herr Musternann	112 x 100 x 33 mm	Reinweiß, ähnl. RAL 9010		
Herr Mustermann	148 x 150 x 30 mm	Silberfarben		

Elektrische Daten

Versorgungsspannung 18...28 V DC
Eingangsstrom min. 6 mA; max. 117 mA
Schutzart IP 40

Umgebungsbedingungen

Zulässige Umgebungstemperatur +10...+40 °C Zulässige Lagertemperatur -10...+60 °C Relative Luftfeuchte 10...85 % (ohne Betauung)

Das Gerät ist nur für den Einsatz in trockenen Innenräumen geeignet. Es darf keiner Feuchtigkeitseinwirkung ausgesetzt werden.

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.



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

Normative Hinweise

- Planung und Prüfung der Rufanlage sowie die Bescheinigung der Funktionstüchtigkeit müssen von einem "Fachplaner für Rufanlagen" durchgeführt werden.
- Bei diesem Gerät handelt es sich nicht um ein Medizinprodukt im Sinn der Richtlinie 93/42/EWG.
- Die elektrische Sicherheit der Rufanlage ist durch Systemtrennung gewährleistet.



Anleitung für technisches Personal

Personalqualifikation sicherstellen

Stellen Sie sicher, dass alle Arbeiten von geeignetem Personal durchgeführt werden:

- Montieren und anschließen: Elektrofachkraft oder angelernte Hilfskraft
- In Betrieb nehmen: "Fachkraft für Rufanlagen"

Erforderliches Zubehör beschaffen



Für die Anschlussklemmen:

Drehmoment-Schraubendreher Klinge: max. 2,6 x 0,6 mm Anzugsdrehmoment: max. 0,2 Nm



Wenn keine Geräte- bzw. Verbindungsdose installiert ist:

motament ist.

Dübel Ausführung passend zur Wand Schrauben Halbrundkopf, Ø max. 3,5 mm

Montage-Voraussetzungen prüfen

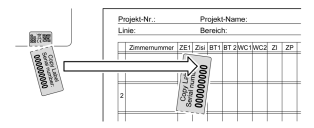
Stellen Sie vor der Montage sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Der Raumbus ist als IY(St)Y 2 x 2 x 0,6 ausgeführt.
- Alle anzuschließenden Leitungen sind spannungslos.

Montieren Sie das Gerät erst, wenn alle Montage-Voraussetzungen erfüllt sind.

Seriennummer dokumentieren

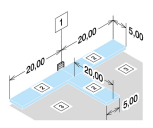
Zur Vereinfachung der Dokumentation trägt jedes Gerät einen zweiteiligen Aufkleber mit der Seriennummer.

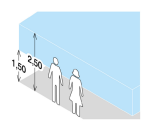


- Besorgen Sie sich die Seriennummern-Liste beim System-Administrator.
- Trennen Sie die Fahne mit der Seriennummer ab. Belassen Sie den Teil mit dem QR-Code am Gerät.
- 3 Kleben Sie die Fahne mit der Seriennummer in die Spalte "Zisi" der Seriennummern-Liste ("Zisi" = Zimmersignalleuchte bzw. Türschild).
- 4 Bei mehreren identischen Geräten je Zimmer: Richten Sie zusätzliche Spalten ein und nummerieren Sie die Spalten fortlaufend, beginnend mit "Zisi 1".

Erkennbarkeit sicherstellen

Wählen Sie den Montageort so, dass die Signalleuchte von jedem Standort innerhalb des Erkennbarkeitsbereichs sichtbar ist:





Alle Maße sind in Metern [m] angegeben.

- 1 Signalleuchte
- 2 Erkennbarkeitsbereich
- 3 Fußboden

Gerät montieren und anschließen

Grundsätzliches zum Anschluss an einen Bus



Für den Anschluss an einen Bus gibt es 2 Möglichkeiten:

- In einer Bus-Abzweigdose
- 2 Im anzuschließenden Gerät durchgeschleift

Grundsätzliches zum Umgang mit den Schraubklemmen

ACHTUNG

Kleine Schraubklemmen.

Beschädigungsgefahr bei Kraftanwendung. Drehmoment-Schraubendreher benutzen. Anzugs-Drehmoment: max. 0,2 Nm

Dübelmontage oder vereinfachte Schraubmontage?

		Herr Musternam	Major Major mahan	Herr Mustormann
Dübelmontage	0	0	•	•
Schraubmontage	0	0		
Zusätzliches Verdübeln		0		

- zwingend erforderlich
- O alternativ möglich





Dübelmontage:

Das Gerät wird mit 2 Dübeln an die Wand gedübelt.

Vereinfachte Schraubmontage: Das Gerät wird mit 2 Schrauben an die Schalterdose geschraubt.

▲ GEFAHR

Verborgene Leitungen oder Rohre möglich. Lebensgefahr beim Anbohren von Netzleitungen oder Gasrohren. Bohrstellen vor dem Bohren mit Leitungsfinder absuchen.









Gerät montieren und anschließen (a)



 Nehmen Sie die Deckfolie aus dem Türschild heraus.



2 Drücken Sie die Flanken des Diffusors zusammen und nehmen Sie den Diffusor ab.



3 Drücken Sie seitlich auf beide Lamellen und nehmen Sie das Lamellengitter mit der Platine ab.



4a Dübeln Sie das Gehäuse an die Wand.

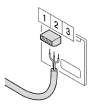




4b Schrauben Sie das Gehäuse auf die Schalterdose.



Manteln Sie die Kabelenden ab und isolieren Sie die Leitungen ab.



- 6 Schließen Sie das Gerät an.
 - 1: V_{PWR} (Versorgungsspannung)
 - 2: GND (Masse)
 - 3: Data_{LB} (Raumbus II-Daten)



7 Drücken Sie die beiden Lamellen zusammen und setzen Sie das Lamellengitter mit der Platine wieder ein.



8 Drücken Sie die Flanken des Diffusors zusammen und setzen Sie den Diffusor wieder auf.



9 Setzen Sie die Deckfolie wieder in das Türschild ein.



Gerät montieren und anschließen (b)



Nehmen Sie die Deckfolie und die Rückwand des Beschriftungsfelds aus dem Türschild heraus.



- 2 Manteln Sie die Kabelenden ab und isolieren Sie die Leitungen ab.
- 3 Schließen Sie das Gerät an.1: V_{PWB} (Versorgungsspannung)
 - 2: GND (Masse)
 - 3: Data_{LB} (Raumbus II-Daten)



4 Dübeln Sie das Gehäuse an die Wand.



Setzen Sie die Rückwand des Beschriftungsfelds und die Deckfolie wieder in das Türschild ein.

Inbetriebnahme-Voraussetzungen prüfen

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

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

Nehmen Sie das Gerät nur in Betrieb, wenn alle Inbetriebnahme-Voraussetzungen erfüllt sind.

Gerät in Betrieb nehmen

Lassen Sie die Busleitungen aufschalten. Danach ist das Gerät betriebsbereit.

Benachrichtigen Sie den System-Administrator, damit er von der Rufzentrale aus das Gerät ins Rufsystem einbindet.

Gerät konfigurieren

Konfigurationen werden nicht am Gerät vorgenommen.

Benachrichtigen Sie den System-Administrator, damit er von der Rufzentrale aus das Gerät konfiguriert.



Gerät funktionstüchtig halten

Stellen Sie sicher, dass in diesem Abschnitt beschriebenen Arbeiten von einer "Fachkraft für Rufanlagen" ausgeführt werden

Quartalsweise Inspektion durchführen

Überprüfen Sie auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktion:

- Signalleuchten und akustische Signalgeber
- Energieversorgung

Jährliche Wartung durchführen

Führen Sie folgende Wartungsarbeiten aus:

- Anlagenteile pflegen
- Systemupdates installieren

Instand setzen

Wenn unzulässige Abweichungen vom Sollzustand der Rufanlage festgestellt werden:

- Führen Sie die Instandsetzung binnen 24 Stunden durch.
- Protokollieren Sie die Instandsetzung im Betriebsbuch.

Wenn die Rufanlage zwecks Instandsetzung ganz oder teilweise abgeschaltet wird:

Sorgen f
 ür anderweitige Kontrolle der betroffenen R
 äume, bis
 die Rufanlage bzw. der abgeschaltete Teil wieder eingeschaltet wird.

Gerät reparieren

ACHTUNG

Sicherheitsrelevantes Gerät.

Gefahr der Fehlfunktion bei unsachgemäßer Reparatur.

Reparaturen nur vom Hersteller ausführen lassen.

Anleitung für Bedienpersonal

Anzeigen deuten



Die Anordnung und die Farben der Anzeigen sind bei allen Geräten identisch.

Abbildungsbeispiel: FN 6850/00 Zimmersignalleuchte

Standard-Anzeigen



Die rote Anzeige leuchtet: Es steht ein Ruf an.



Die rote Anzeige blinkt langsam und die gelbe und/oder die grüne Anzeige leuchtet:

Es steht ein Notruf an.



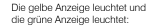
Die rote und die weiße Anzeige leuchten: Es steht ein Nasszellenruf an.



Die gelbe Anzeige leuchtet: Personal hat die 2. Anwesenheit gesetzt.



Die grüne Anzeige leuchtet: Personal hat die Anwesenheit gesetzt.





Personal hat die Anwesenheit und die 2. Anwesenheit gesetzt.

Alarm-Anzeige

An das Rufsystem angeschlossene Geräte und Systeme können einen Alarmruf auslösen, z. B. Medizingeräte.



Die rote Anzeige blinkt schnell: Es steht ein Alarmruf an.

Fragen Sie den System-Administrator, welche Geräte bzw. Systeme in Ihrem Rufsystem einen Alarmruf auslösen können.



Anleitung für Hilfskräfte

Beschriftungsfeld austauschen

1 Gestalten Sie ein Beschriftungsfeld nach eigenen Wünschen. Abmessungen:

		Breite (b)	Höhe (h)
Zi. 217	Mari Maternann	103 mm	80 mm
Mustermann	New Musternann	103 mm	80 mm
b	Herr Museumann	150 mm	81 mm



2 Nehmen Sie die Deckfolie aus dem Türschild heraus.



Bei erstmaligem Gebrauch: Ziehen Sie die Schutzfolie von der Deckfolie ab. Sie wird nicht mehr gebraucht.



4 Setzen Sie Ihr Beschriftungsfeld und die Deckfolie in das Türschild ein

Reinigen

Reinigen Sie die Oberflächen mit einem nebelfeuchten, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven und keine scheuernden Reinigungsmittel.

Gerät bei Nichtgebrauch lagern

Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung an einem geeigneten Lagerungsort. Zu den Anforderungen an den Lagerungsort siehe "Technische Daten".

Gerät entsorgen



Nach Ablauf der Lebensdauer:

Beachten Sie die regionalen Entsorgungsvorschriften. Lassen Sie das Gerät fachgerecht recyceln. Entsorgen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll!

tetronik Kommunikationstechnik GmbH

Georg-Ohm-Straße 12a • D 65232 Taunusstein • Fon +49 6128 7480-0 • Fax +49 6128 7480-259

E-Mail: info@tetronik-kt.de • Internet: www.tetronik-kt.de • www.fn6000.de

 $FN~6000^{\circ}~Rufanlagen~\bullet~RUFANLAGEN_FN_6X5X-X0_ZIMMERSIGNALLEUCHTE_UND_TUERSCHILD_08.DOCX~\bullet~Stand:~05.07.2023-1.003-1.$

Technische Änderungen vorbehalten. Fehler trotz sorgfältiger Prüfung nicht auszuschließen. Fehlermeldungen und Verbesserungsvorschläge bitte an info@tetronik-kt.de