

Konfiguration

Smartpager#102547

Hinweis:

Die HUBs müssen für die Installation der Smartpager die Software-Nummer V1622 oder höher haben. Falls die HUBs eine ältere Software-Nummer haben, ist die Versendung eines neuen HUBs notwendig. Bei Erhalt eines neuen HUB wird der Partner gebeten, den alten zurück zu schicken.

Falls die Seriennummer der Repeater mit 20-..... beginnt, müssen diese aktualisiert werden. Gets bietet ihnen für diese Aktualisierung die Entsendung eines Programmierers an. Die Seriennummer erfahren Sie, indem Sie eine Verbindung zur Internet-Schnittstelle des Funk-HUBs herstellen. Die Repeater, deren Seriennummer mit 21-... anfängt, funktionieren mit einem SmartPager, der mindestens die Version V1622 haben muss.

Der SmartPager wird über den USB-Stick (#102443) und die dazugehörige Software konfiguriert. Im Folgenden finden Sie Informationen zur Installation und Anwendung.

Der SmartPager sendet Nachrichten, die der jeweils an ihm vorgenommenen Handlung entsprechen (z.B. 1 Tastendruck, Auslösung durch Magneten oder Passieren des Erfassungsbereichs einer Bake #102401)

Der Funk-HUB #102443 managt anschließend die an die Zentrale weiter zu leitenden Ruftypen.

Der SmartPager muss im Funk-HUB #102443 und in der Zentrale #100057 programmiert sein um korrekt funktionieren zu können!

(Mehr Details finden Sie in der Bedienungsanleitung, siehe Blatt hierzu)

Hinweis:

Der SmartPager erfordert vom Nutzer keinerlei Wartung. Bei allen technischen Problemen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst. Ihre Garantie findet deshalb keine Anwendung, falls das Gerät geöffnet wurde.

Gesamtansicht



1	Navigationstaste
2	Navigationstaste
3	Navigationstaste
4	Navigationstaste
5	LED ¹
6	Abreißbarer Teil (Aggressionsschutzruf)
7	Gürtelclip

¹- Siehe Blatt «Bedeutung der Farbcodes»

Aktiver Modus

SmartPager im «Rufmodus»



Standby-Modus

SmartPager im «Standby-Modus»



Konfigurationsmodus

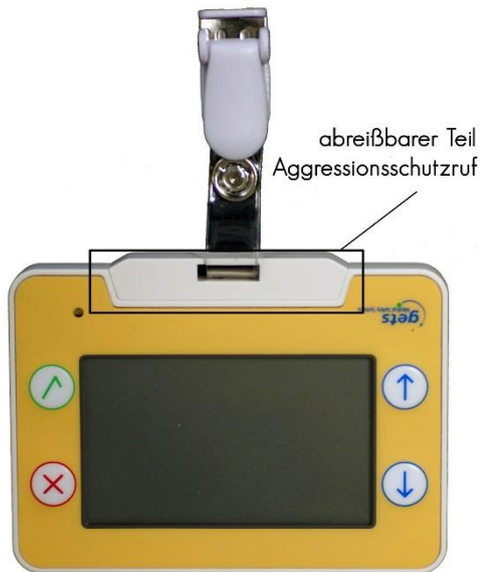
SmartPager
im «Konfigurationsmodus»



Modus	Bezeichnung	Empfang von Rufen	Ruf tätigen	Aggressions-schutzruf	Ruf akzep-tieren	Ruf ablehnen	Navi-gation	Parame-trie-rung
1	Aktiver Modus	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗
2	Standby-Modus	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
3	Konfiguration	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓

Handhabung

SmartPager im «Standby-Modus»



durch einfachen Druck auf eine der 4 Taste kann ein Alarm ausgelöst werden

SmartPager im Rumodus



Den SmartPager einschalten

Drücken Sie einmal die weiße Taste mit dem roten Kreuz (die LED-Leuchte blinkt 1 x weiß). Dann drücken Sie erneut 2 x kurz auf die weiße Taste mit dem roten Kreuz, woraufhin die LED-Leuchte 2 x violett blinkt um das Einschalten des Geräts zu bestätigen.

Den SmartPager ausschalten

Hinweis: Das Ausschalten des SmartPagers kann nur im aktiven Modus erfolgen.

Halten Sie die weiße Taste mit dem roten Kreuz heruntergedrückt. Die rote LED-Leuchte wird in immer kürzeren Abständen blinken bis das Gerät ausgeschaltet ist.

Parametrierung

Zugriff auf den Programmierungsmodus

Überprüfen Sie, dass die Verbindung zum USB-Stick (#102443) korrekt hergestellt und die Radio-Editor Anwendung gestartet wurde.

Der SmartPager muss sich in unmittelbarer Reichweite des USB-Sticks (#102443) befinden um korrekt konfiguriert werden zu können.

Betätigen Sie einmal die weiße Taste mit dem roten Kreuz. Die LED wird daraufhin zur Bestätigung einmal weiß leuchten.

Drücken Sie fünfmal innerhalb derselben Sekunde die Ruftaste. Jeder Tastendruck wird mit einem blauen Blinken der LED bestätigt werden.

Der SmartPager wird anschließend automatisch die Verbindung herstellen. Er sollte nach einigen Sekunden in der Konfigurationssoftware sichtbar werden. Alle 2 Sekunden blinkt die LED einmal blau um zu signalisieren, dass sich das Gerät im Konfigurationsmodus befindet.

Der LCD-Bildschirm zeigt an, dass Sie im Konfigurationsmodus sind.

Parameter

Hinweis: Der SmartPager wird mit einer modifizierbaren Basisprogrammierung vertrieben. Die Parameter sind ab Werk programmiert und können direkt von der Anwendung Radio- Editor (Version 1.9 oder höher) aus modifiziert werden, die direkt mit dem SmartPager über den USB-Stick R/5302 (mindestens Version V1530) verbunden ist.

Parameter	Anwendung	Standardwert
Live Check	Zeitintervall zw. Live Checks (min. 20s, max. 254s)	61s
Activate Fugue	Das Element sendet bei jedem Passieren des Erfassungsbereichs einer Positionsbake #102401 einen Ruf.	ON
Activate positioning	Das Element sendet den Code der letzten bei einem Ruf passierten Positionsbake #102401 (über seinen eigenen Code hinaus).	ON
Active blocking contact	Das Element veranlasst beim Eintreten in den Erfassungsbereich die Schließung des (gesicherten #102241#102242 nicht gesicherten #102203#102204) Kontakts.	OFF

Accompany Element	Hierdurch kann das Pflegepersonal einen Patient in seinen Bewegungen begleiten, indem ihm der Zugang zu bestimmten Zonen ermöglicht wird, zu denen er gewöhnlich keinen Zutritt hat. Dies ist möglich, da der SmartPager vom (gesicherten #102241#102242 nicht gesicherten #102203#102204) Element erfasst und die Blockierung des Kontakts dadurch annulliert wird.	OFF
Call Action	Auf das Drücken einer der 4 Tasten hin wird ein Alarm gesendet (im Standby-Modus).	ON
Call Acoustics	Ton und Vibration	ON
Magnet	Aggressionsschutzruf	ON
Language	Französisch	Standard
Language	Deutsch	OFF
Display Text	(höchstens 2x14 Zeichen auf 2 Zeilen)	GETS MSS

Codes der übertragenen Nachrichten

Diese Codes werden durch folgende Handlungen generiert:

Handlung	Code
Im Standby-Modus: 1 Tastendruck auf eine der 4 Tasten	0x4D
Im aktiven Modus: 3-faches Drücken auf das rote Kreuz	0x4E
Abriss des Aggressionsschutzteils	0x4F
Wiederanbringung des Aggressionsschutzteils	0x50
Weglaufmeldung	0x51

Hinweis: siehe Blatt «Nachrichtencode – drahtlose Produktserie»