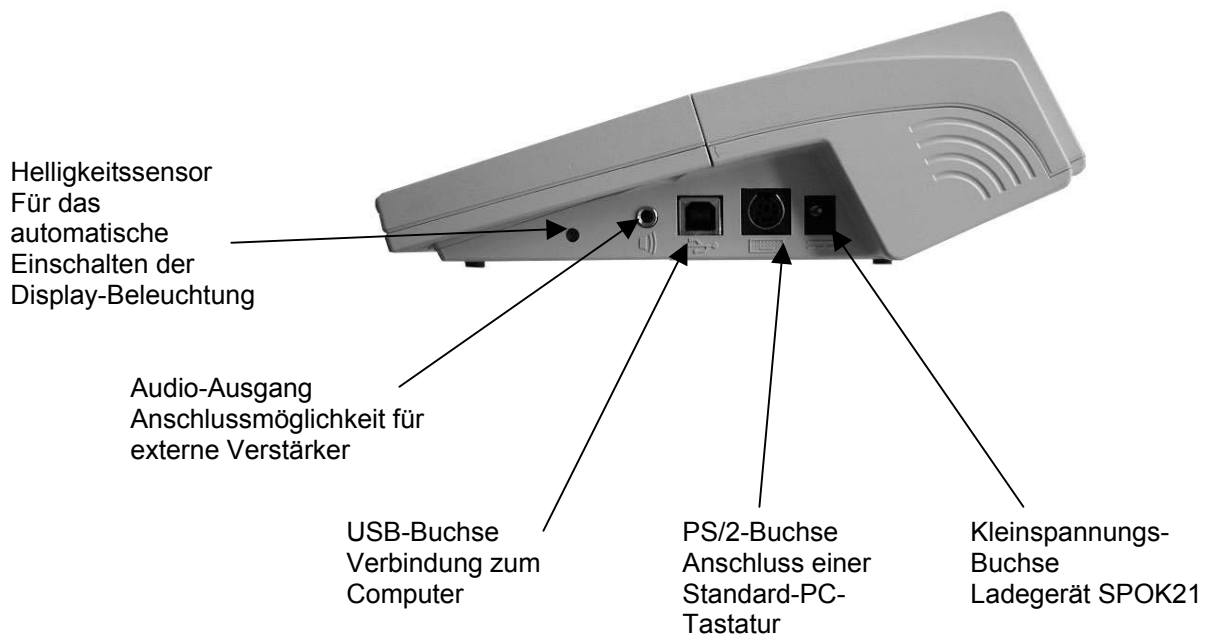
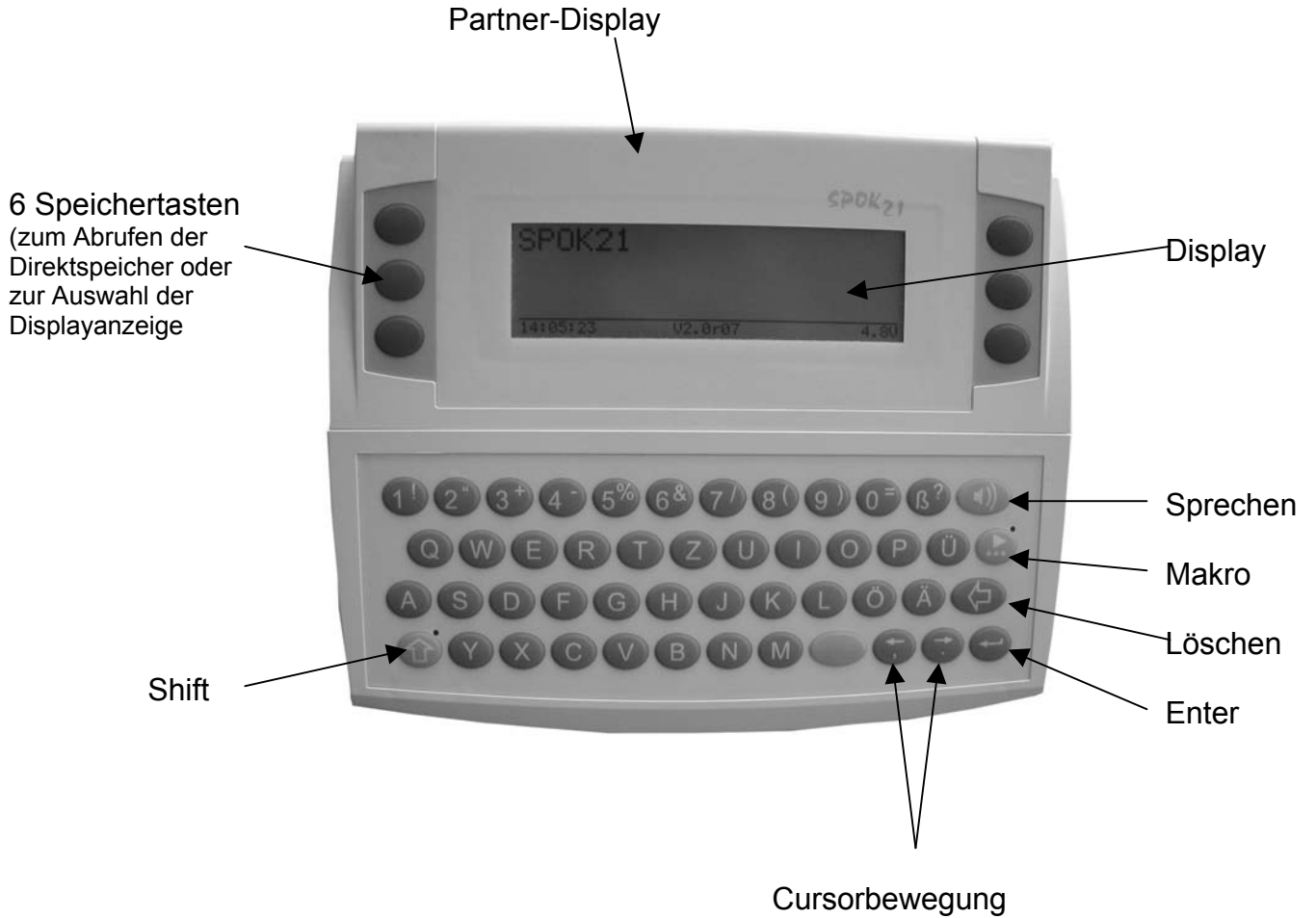


SPDK21

Mobile Kommunikation für Menschen ohne Sprache



Gebrauchsanweisung



Inhaltsverzeichnis

1. ALLGEMEINE HINWEISE.....	4
SICHERHEITSHINWEISE	4
REINIGUNG UND PFLEGE.....	5
STROMVERSORGUNG.....	5
3. INBETRIEBNAHME	5
BATTERIESCHALTER	5
LADUNG DER AKKUMULATOREN	5
STATUSZEILE	6
4. DIREKTE KOMMUNIKATION.....	7
TEXTEINGABE	7
SPRACHAUSGABE.....	8
PARTNERDISPLAY.....	8
SIGNALTON.....	8
5. KOMMUNIKATIONSBEREICHE.....	8
AUSWAHL	8
6. SPEICHER.....	9
GESPEICHERTE AUSSAGEN SPRECHEN	9
Direkter Speicher	9
Indirekter Speicher	10
NEUE AUSSAGEN SPEICHERN	10
BEISPIEL FÜR DAS SPEICHERN EINES SATZES.....	11
LÖSCHEN EINES SPEICHERS	11
BEISPIEL FÜR DAS LÖSCHEN EINES SPEICHERS	11
7. EINSTELLUNGEN.....	12
AUSGABE	12
Lautstärke	13
Töne	13
Stimme	13
ANWENDUNG	13
WEITERE	13
Gespräch.....	13
Umfeld.....	14
Termine.....	14
Sprache.....	14
Sonstiges	14
TASTATUR	14
Layout	14
Scanning	14
Kombi-Modul.....	15
Zeiten	16
Klick.....	16
ANZEIGE	16
Schrift.....	16
Zweite Anzeige.....	17
Licht.....	17
EINSTELLUNGEN RÜCKSETZEN	17
8. SONSTIGES	18
TECHNISCHE DATEN	18
AUSTAUSCH DER TASTATUR	19
AUSTAUSCH DES AKKUS	19
ANZAHL DER SPEICHERPLÄTZE	20
9. ALLE TASTATURFUNKTIONEN.....	21

1. Allgemeine Hinweise

SPOK21 ist ein Kommunikationsgerät für nichtsprechende Menschen. Es dient der Verständigung durch Umsetzung von eingegebenen und gespeicherten Texten in Sprache.

Warnhinweise und Symbole



Achtung, Begleitpapiere beachten! Lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Gebrauchsanweisung sorgfältig



Schutzklasse II



Anwendungsteil, Typ B



Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.
Ihr örtlicher Entsorgungsbetrieb führt ein nicht mehr brauchbares Gerät der Wiederverwertung

Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist vor Feuchtigkeit und Nässe von oben geschützt. Spritzwasser von unten kann die Funktion beeinträchtigen.
- Stellen Sie das Gerät auf einen glatten, ebenen Untergrund.
- Schließen Sie das Netzteil nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an.
- Achten Sie darauf, dass andere Personen nicht über herunterhängende Kabel stolpern können.
- Es sind keine möglichen elektromagnetischen oder andere Beeinflussungen bekannt, die zwischen dem Gerät SPOK21 und anderen Geräten auftreten.
- Akkumulatoren und elektronische Geräte enthalten umweltgefährdende Stoffe. Am Ende ihrer Nutzungsdauer sind sie entsprechend zu entsorgen (Elektronikschrott, Sondermüll, Batterie-Recycling).
- Der Anwender darf nicht gleichzeitig die Signal Ein- und Ausgänge (Steckverbindungen) sowie den Patienten berühren.
- An die Steckverbindungen von SPOK21 dürfen nur Geräte angeschlossen werden, die die Medizinprodukterichtlinie erfüllen (EN60601-1)
- An die Steckverbindungen von SPOK21 darf (ungeachtet der dafür vorgesehenen Geräte) keine elektrische Spannung zugeführt werden, die die Schutzkleinspannung überschreitet (25VAC, 60VDC).
- Im Reparaturfall schicken Sie das Gerät bitte an den Hersteller. Die Adresse finden Sie auf der letzten Seite dieser Anleitung.

Reinigung und Pflege

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung zuerst vom Netz.
- Verwenden Sie keinen Flüssigreiniger oder Reinigungsspray sondern ausschließlich ein angefeuchtetes Tuch.

Stromversorgung

Das Gerät kann mit geladenem Akku ca. 7 Stunden betrieben werden. Wird die Beleuchtung des Displays ausgeschaltet, verlängert sich die Betriebsdauer erheblich (ca. 18 Std.).

Wird viel gesprochen, verkürzt sich die max. Betriebsdauer, auch abhängig von der Lautstärke.

Die noch verbleibende Akkuladung wird mit einem Symbol rechts unten im Display dargestellt.

3. Inbetriebnahme

Batterieschalter

An der Unterseite des Gerätes (an der Batteriefachabdeckung) befindet sich der Batterieschalter.

Er sollte grundsätzlich eingeschaltet sein.

Nur wenn das Gerät längere Zeit nicht genutzt wird oder wenn es transportiert wird, kann hier ausgeschaltet werden.

Achtung: Dieser Schalter sollte nur dann benutzt werden, wenn das Gerät schon vorher mit dem unten beschriebenen Vorgang ausgeschaltet worden ist.

Vor der ersten Inbetriebnahme muss der Akku geladen werden.

Ladung der Akkumulatoren

Die Akkumulatoren können mit dem mitgelieferten Ladegerät geladen werden.

- Der Batterieschalter auf dem Akkufach (Rückseite des Gerätes) muss auf EIN (I) stehen.

- Den Kleinspannungsstecker des Ladegerätes in die mit \equiv gekennzeichnete Buchse an der rechten Seite des Gerätes stecken.
- Das Ladegerät in eine Netzsteckdose stecken.

ACHTUNG: Die Netzspannung muss mit der auf dem Ladegerät angegebenen Netzspannung übereinstimmen!

An der rechten Seite des Gerätes, zwischen der USB-Buchse und der PS/2-Buchse, befindet sich im Inneren eine rote Lampe. Während des Ladevorganges leuchtet diese. Ist die Ladung beendet, erlischt sie.

In seltenen Fällen blinkt dies Lampe auch:

1. Wenn der Akku zu kalt ist (unter 0°C)
2. Wenn der Akku zu heiss ist (über 50°C)
3. Wenn der Akku tiefentladen wurde

In den ersten beiden Fällen warten Sie, bis das Gerät Zimmertemperatur angenommen hat.

Im dritten Fall lassen Sie das Ladegerät gesteckt. Nach einiger Zeit wird die normale Ladung beginnen.

SPOK21 kann auch während der Ladung der Akkumulatoren wie üblich benutzt werden.

Einschalten:

- Drücken Sie eine beliebige Speichertaste.

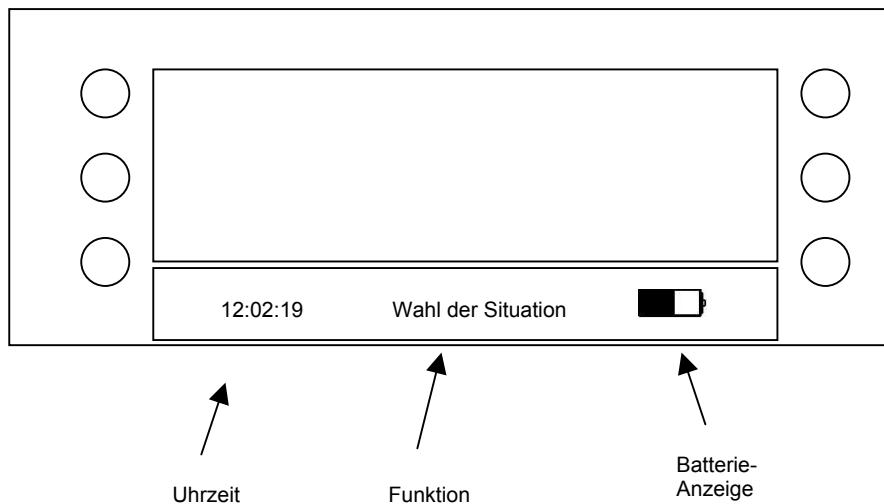
Ausschalten:

- Automatisch nach einigen Minuten ohne Texteingabe oder
- durch langes Drücken einer der 6 Speicher- Tasten (Bis der Text "Taste loslassen" erscheint).



Statuszeile

Die Statuszeile unten im Display gibt jederzeit Auskunft, in welcher Funktion Sie sich gerade befinden. Darüber hinaus werden die Uhrzeit und die Batterieladung angezeigt.



4. Direkte Kommunikation

Texteingabe

Der Text wird Satzweise mit maximal 250 Zeichen (vier Displayinhalte bei großer Schriftgröße) eingegeben. Die Texteingabe erfolgt über die Tastatur des Gerätes oder über eine extern angeschlossene Tastatur.



Zusätzlich stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

Tastatur	Beschreibung	Bemerkungen
←	Zeichen links vom Cursor wird gelöscht	
↑ + , (←)	Den Cursor rückwärts bewegen	Bei Wiederholung 2x
↑ + . (→)	Den Cursor vorwärts bewegen	Bei Wiederholung 2x
▶ + , (←)	Zurück an den Anfang des Textes	
▶ + . (→)	An das Ende des Textes	
▶ + ○	Löschen des gesamten Displays	
1 x ↑	Großschreibung nächstes Zeichen	Hinweis: Wenn mehrere Tasten für eine Funktion benötigt werden (mit "+" gekennzeichnet) können diese in der beschriebenen Reihenfolge nacheinander gedrückt werden.
2 x ↑	Großschreibung feststellen	


Ist man mit der Eingabe von Text am Ende der möglichen Anzahl von Buchstaben angekommen, ertönt ein Sonderton.


Sprachausgabe

Mit der Taste  kann der Displayinhalt jederzeit vorgelesen werden.

Mit der Kombination  +  kann laut gesprochen werden.

Nach dem Sprechen wird das Display (der Bildschirm) gelöscht. Der Text bleibt aber im Hintergrund gespeichert.

Durch erneutes Drücken der Taste  kann der Text wiederholt gesprochen werden, auch wenn er nicht mehr im Display steht.



Mit der Taste  (Enter) kann der Text wieder ins Display geholt und weiter bearbeitet werden.

JEDE andere Taste löscht den Text und es kann neu geschrieben werden.

Partnerdisplay


Der gesprochene Text wird gleichzeitig im Partner-Display angezeigt. Zu sehen sind jeweils 40 Zeichen. Nach kurzer Zeit werden die nächsten 40 Zeichen angezeigt. Die letzten 40 Zeichen verbleiben auf dem Display.

Signalton

Um auf sich aufmerksam zu machen, kann mit den Tasten  +  ein Signalton erzeugt werden.

Mit  +  +  wird der Signalton laut wiedergegeben.

(Tastenkombination für verschiedene Tastaturlayouts unterschiedlich (Ländervarianten))

Die gleiche Funktion hat die Taste F9 () auf der Cherry-Tastatur, falls installiert.

5. Kommunikationsbereiche

Auswahl

Spok21 besitzt Speicher in 12 Kommunikationsbereichen.

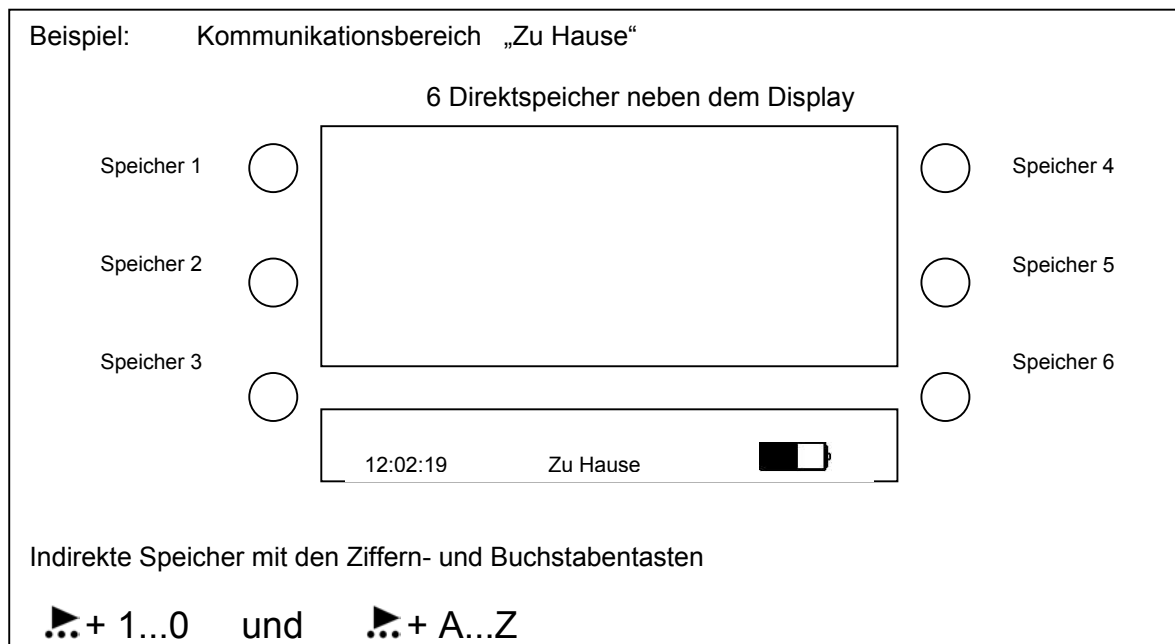
Diese Bereiche heißen:

- | | |
|--------------|-----------------|
| - Zu Hause | - Therapie |
| - Straße | - Spiel |
| - Restaurant | - Sport |
| - Beim Arzt | - Telefon |
| - Einkaufen | - Garten |
| - Hobby | - Verschiedenes |

Die ersten 6 Kommunikationsbereiche können mit den Tasten **▶ + 🔊**, die Bereiche 7...12 mit den Tasten **⬆ + ▶ + 🔊** angezeigt und durch die entsprechend zugeordnete Speichertaste ausgewählt werden.

In jedem dieser 12 Bereiche gibt es

- 6 Direktspeicher (sofort sprechen) und
- 36 indirekte Speicher (in das Display laden und dann sprechen)



6. Speicher

Dieses Kapitel bezieht sich auf den aktuell eingestellten Kommunikationsbereich. In jedem der 12 Kommunikationsbereiche stehen noch einmal die gleiche Anzahl von Speichern zur Verfügung.

Gespeicherte Aussagen sprechen



Direkter Speicher



Diese Speicher sind den 6 Tasten neben dem Display zugeordnet. „Direkt“-Speicher deshalb, weil nach dem Betätigen der Speichertasten der Text sofort gesprochen wird und nicht im Display angezeigt wird.

Aussagen aus den 6 Direktspeichern können durch die 6 Speichertasten erfolgen.

Indirekter Speicher

Diese Speicher sind den Tasten auf der Tastatur zugeordnet.



„Indirekt“-Speicher deshalb, weil nach dem Betätigen der  und der Speichertasten der Text im Display angezeigt wird und erst durch Betätigen der -Taste gesprochen wird.

Alle Texte in den indirekten Speichern (Ziffern 1...0 und Buchstabentasten A...Z) können mit  und der entsprechenden Taste ins Display geladen werden und mit  gesprochen werden.

Die aufgerufenen Texte können auch als Textbaustein eingefügt werden, an der Position des Cursors.

Neue Aussagen speichern

Direkter Speicher

- Schreiben Sie einen Text
- Zum Speichern des im Display gezeigten Textes drücken Sie  +  (LED-Anzeige leuchtet).
- Drücken Sie die gewünschte Speichertaste neben der Anzeige.

Ist dieser Speicherplatz schon belegt, erscheint eine Meldung im Display:



→ **Überschreiben? Ja/Nein.** Entscheiden Sie sich.

Nach dem Speichern erscheint die Meldung:

→ **Satz gespeichert**

Nach dem Speichern wird der Text zur Probe gesprochen.

Indirekter Speicher

- Schreiben Sie einen Text
- Zum Speichern des im Display angezeigten Textes drücken Sie  +  (LED-Anzeige leuchtet).
- Drücken Sie die gewünschte Ziffern- oder Buchstabentaste

Ist dieser Speicherplatz schon belegt, erscheint eine Meldung im Display:

→ **Überschreiben? Ja/Nein.** Entscheiden Sie sich.

Nach dem Speichern erscheint die Meldung:

→ Satz gespeichert

Beispiel für das Speichern eines Satzes

Ein Satz soll im indirekten Speicher unter der Taste „E“ gespeichert werden:

Sie geben ein	SPOK reagiert so
Geben Sie einen beliebigen Satz ein.	
Drücken Sie die Taste 	Die Anzeige bei der Taste blinkt jetzt
Drücken Sie die Taste 	Die Anzeige bei der Taste leuchtet jetzt dauerhaft
Drücken Sie die Taste „E“	Unter „E“ soll der Satz gespeichert werden
Der Hinweis: Überschreiben? Ja/Nein erscheint im Display	Drücken Sie  , wenn Sie den alten Inhalt mit dem neuen Satz überschreiben wollen oder  , wenn Sie den Vorgang abbrechen wollen.
Der Satz steht noch im Display. Wiederholen Sie den Vorgang ( +  + Taste) mit einer anderen Taste, wenn Sie den Speicher „E“ nicht überschreiben wollten.	




Löschen eines Speichers

Es gibt keine besondere Funktion zum Löschen eines Speichers.

Wenn Sie einen Speicher löschen möchten, speichern Sie einfach mit leerem Display in diesen Speicher.

Beispiel für das Löschen eines Speichers

Der indirekten Speicher unter der Taste „T“ soll gelöscht werden:

Sie geben ein	SPOK reagiert so
Löschen Sie den Displayinhalt mit  + Leertaste.	Display wird gelöscht
Drücken Sie die Taste 	Die Anzeige bei der Taste blinkt jetzt
Drücken Sie die Taste 	Die Anzeige bei der Taste leuchtet jetzt dauerhaft

Drücken Sie die Taste „T“	Speicher „T“ soll gelöscht werden
Der Hinweis: Überschreiben? Ja/Nein erscheint im Display	Drücken Sie ↵, um den alten Inhalt zu überschreiben.

7. Einstellungen

Um das Gerät Ihren Bedürfnissen optimal anzupassen, können die Voreinstellungen geändert werden.

Mit **▶+ ↵** gelangen Sie in den Einstellmodus.

Drücken Sie die entsprechende Speichertaste neben der Anzeige um in den angezeigten Bereich zu gelangen und dort Einstellungen vornehmen zu können.

Ausgabe	Tastatur
Anwendung	Anzeige
Weitere	zurück
Einstellungen	

Die Einstellungen im Display können mit den Speichertasten entsprechend den Pfeilsymbolen verändert werden.

Mit der Taste ↵ können Sie den Einstellmodus jederzeit wieder verlassen. Geänderte Einstellungen werden gespeichert.




Ausgabe

Drücken Sie im Einstellmodus die Taste Ausgabe.

Sie können jetzt Lautstärke, Töne und Stimme einstellen.

Lautstärke	Stimme
Töne	zurück
Wahl der Ausgabeeinstellungen	

Lautstärke

Es kann die Lautstärke für normales Sprechen (Taste ) und für lautes Sprechen (Tasten  ) eingestellt werden.

Die Lautstärke kann mit den Pfeiltasten eingestellt werden.

Töne

Auswahl unterschiedlicher Signaltöne (wenn verfügbar).

Stimme

- Wählen Sie zwischen weiblich oder männlich
- Stellen Sie die Sprechgeschwindigkeit ein

→ weitere:

- Tonhöhe einstellen

Anwendung

SPOK 21 ist für die Ausführung verschiedener Anwendungen ausgelegt. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn weitere Anwendungen vorhanden sind.

Weitere

Drücken Sie im Einstellmodus die Taste **Weitere**.

Gespräch	Sprache
Umfeld	Sonstiges
Termine	zurück
Weitere Einstellungen	

Gespräch

Für zukünftige Optionen reserviert.

Umfeld

Einstellung der Umfeldsteuerung. Nur aktiv, wenn die optionale Umfeldsteuerung eingebaut ist.

Termine

Einstellung für die Terminverwaltung. Nur bei vorhandener Terminverwaltung aktiv.

Sprache

Auswahl der Landessprache für die Sprachausgabe.
Nur aktiv, wenn eine zweite Landessprache eingebaut ist.

Sonstiges

- Einstellen der Uhrzeit
- Einstellen der automatischen Geräteabschaltung.
Das ist die Zeit, nach der sich das Gerät abschaltet, wenn keine Taste gedrückt wird.
- Wortvorhersage. Die Wortvorhersage kann ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Tastatur

Layout	Zeiten
Scanning	Klick
Kombi-Modul	zurück
Wahl der Tastatureinst.	

Layout

Anpassung an verschiedene Tastatur-Layouts.

- Einstellungen der Länder (DE, GB, SE, F, US, IT)
- Einstellungen (normale Tastatur (QWERT)), ABC-Tastatur

Scanning

Nur bei Verwendung des Scan-Moduls aktiv

Modus

Die Bedienung soll erfolgen mit:
eine Taste - zwei Tasten – Joystick

Als Scan Modus wird gewählt:

- Zeilenmodus: Auswahl zeilenweise, dann innerhalb der Zeile
- Linearmodus: Auswahl jedes einzelnen Feldes nacheinander
- Blockmodus: Auswahl blockweise, d.h. jeweils 1/4 der Felder
- Joystick: Auslösung automatisch oder manuell

Scanzeit

- Einstellung der Scan-Zeiten
- Einstellung der Anzahl der Durchläufe bis zum Neuanfang, wenn keine Taste betätigt wird.
- Joystick: Einstellung der Sekunden bis zur automatischen Übernahme des angezeigten Zeichens

LED

Einstellung der Helligkeit der Leuchtfelder

- Normale LED: Helligkeit allgemein (1 ...15)
- Anzeige LED: Helligkeit der betätigten Shift- und Makro-Felder (1 ...15)

STDwert

Die Einstellungen der Verzögerungszeiten werden auf Standardwerte gesetzt.

- Warten 0 Sek
- Sperren 0 Sek
- Beginn der Wiederholfunktion nach 1 Sek
- Wiederholfrequenz 0,5 Sek

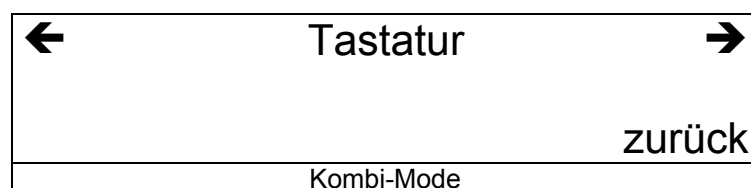
Allgemeine Hinweise

- Abbruch: Abbruch der Einstellungen ohne zu Speichern
- Ok, zurück: Bestätigung der Einstellungen

Um in den Einstellmodus zu gelangen, kann eine Standard-PS/2 Tastatur benutzt werden.

Kombi-Modul

Nur bei Verwendung des Kombi-Modul



Auswahl zwischen Betrieb als Tastatur oder Scanning-Modul.

Zeiten

Veränderung der Verzögerungszeiten für die Tastatur

- Warten
Die Zeit, die eine Taste gedrückt werden muss, ehe sie auslöst.
- Sperren
Die Zeit, während der eine Taste nach dem Drücken gesperrt ist (sinnvoll für Tremor).

Weitere:

- Wiederholung
Die Zeit, die eine Taste gedrückt werden muss, ehe die Wiederholung einsetzt.
- Frequenz
Die Geschwindigkeit, mit der ein Zeichen bei gedrückter Taste wiederholt wird.

Die Zeiten sind in Sekunden bzw. zehntel Sekunden angegeben.

Klick

Einstellung der akustischen Rückmeldung
bei Tastendruck

- Tastenklick lang
- Tastenklick kurz
- Tastenklick aus

Anzeige

Schrift	Licht
2. Anzeige	zurück
Wahl der Einst. für die Anzeige	

Schrift

Schriftgröße einstellen in 3 Stufen

- klein
- mittel
- groß

Zweite Anzeige

Für zukünftige Optionen reserviert.

Licht

Hintergrundbeleuchtung in drei Stufen

- immer aus
- immer ein
- auto (automatisch nach Helligkeit im Umfeld)

Abschaltung

Automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung innerhalb von 0 - 10 Minuten einstellbar

Einstellungen rücksetzen

Gelegentlich ist es sinnvoll, alle Einstellungen, die in den Einstellmenüs gemacht wurden, auf die werksseitigen Einstellungen zurückzusetzen („Reset“ des Gerätes).

Hierfür ist eine Funktion vorgesehen, die nicht unwillkürlich ausgeführt werden kann, um eine unbeabsichtigte Benutzung zu vermeiden.

Die Benutzertexte sind nur in englisch verfügbar.

Nach dem „Zurücksetzen“ kann das Gerät eventuell nicht mehr von Benutzer problemlos bedient werden, da z.B. die Verzögerungszeiten auf null gesetzt wurden.

Zusätzlich können **alle** von Benutzer eingegebenen Texte in den Speichern gelöscht werden.

So gehen Sie vor, wenn sie alle Einstellungen auf die werksseitigen Werte zurücksetzen wollen:

1. Das Gerät ausschalten
2. Die 3 folgenden Speicher-Tasten gleichzeitig betätigen (siehe Bild)
linke Seite: obere und untere Taste
rechte Seite: mittlere Taste.
Das Gerät wird dadurch eingeschaltet.
3. Die Tasten loslassen, wenn Texte auf dem Display erscheinen.



Auswahl:

Es werden 3 Möglichkeiten durch die 3 Tasten links vom Display dargestellt:

Reset settings	➔	<p>Die Geräteeinstellungen werden zurückgesetzt (nicht die vom ScanningModul)</p> <p>Nach Betätigen der linken oberen Taste startet das Gerät nach ca. 5 Sekunden wieder in den normalen Betrieb.</p>
Reset user texts	➔	<p>Vom Benutzer eingegebene Texte im Speicher löschen bzw.durch die werksseitig vorgegebenen Texte ersetzen.</p> <p>Nach Bestätigen der linken mittleren Taste gibt es die folgende Auswahl:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Set texts to default (alle Benutzertexte löschen und werksseitige Texte einsetzen) 2. Delete texts (alle Benutzertexte löschen) 3. Cancel (abrechen und normal starten) <p>Bei den Punkten 1. und 2. wird zur Sicherheit nachgefragt, ob Sie die Texte wirklich löschen wollen: Are you shure ? (sind Sie sicher?) No (Nein) Yes (Ja)</p> <p>Betätigen Sie die gewünschte Taste. Danach vergehen ca. 20 Sekunden bis zum normalen Gerätestart.</p>
Start normal	➔	Normaler Gerätestart

8. Sonstiges

Technische Daten

- Abmessungen: 255mm x 220mm x 85m (BxTxH)
- Gewicht: 1330g
- Zubehör:
 - Ladegerät Spok
 - Fingerführung für die Tastatur
 - Adapter für Rollstuhlhalterung
 - System Daessy und Monty-3D
 - Tragegriff
 - Tasche

- versch. Tastaturmodule
- Scanning Modul
- Adapter für Joystick

- Aufladbare Batterie:
 - NiMH, 4,8V/2000mAh
- Steckverbindungen:
 - Audio-Ausgang, Klinkenbuchse, 3,5mm, 2polig (mono)
 - USB (B)
 - PS/2-Tastatur, Mini-DIN 6
 - Ladebuchse, 2,1mm Stiftdurchmesser

- Umgebungsbedingungen
 - Lager-/Transport: -10°C bis 50°C
 - Arbeitstemperatur: 0°C bis 40°C
 - Rel. Feuchtigkeit: 40% bis 60%

Austausch der Tastatur

Demontage:

- Lösen Sie die 4 Schrauben an der Unterseite des Gerätes
Ziehen Sie die Tastatur jetzt nach oben ab

Montage

- Achten Sie auf den richtigen Sitz des O-Ringes
Prüfen Sie, ob alle Stifte der Steckverbindung gerade sind und in einer Reihe mittig in der Durchführung stehen.
Setzen Sie die Tastatur auf.
Ziehen Sie die 4 Schrauben von der Unterseite aus fest.

Austausch des Akkus

Die Akkumulatoren haben eine Lebensdauer von ca. 500 -1000 Ladezyklen. Ein Austausch des Akkus kann einfach vor Ort durchgeführt werden:

- Drehen Sie das Gerät um, so dass die Unterseite des Gerätes zugänglich ist.
- Schalten Sie den Hauptschalter auf AUS.
- Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die 4 Schrauben des Akkufaches (Der Deckel ist noch mit dem Schalterkabel des Gerätes verbunden).
- Nehmen Sie den Akku aus dem Akkufach und ziehen Sie den Stecker des zugehörigen Kabels aus der Fassung.
- Legen Sie jetzt den neuen Akku ein und stecken Sie den Steckverbinder in die gleiche Fassung (bezeichnet mit „Akku“).
- Achtung: Die Steckverbindung ist so ausgeführt, dass der Stecker nur in einer Position zu stecken ist. Versuchen Sie nicht, den Stecker mit Kraftaufwand einzustecken.

- Setzen Sie den Deckel wieder auf und befestigen Sie ihn mit den 4 Schrauben.
- Schalten Sie den Hauptschalter auf EIN.

Laden Sie den Akku wie unter „Stromversorgung“ beschrieben auf. SPOK21 ist jetzt wieder betriebsbereit.

Den Akku nicht in den Hausmüll werfen, sondern nur in dafür vorgesehene Recycling-Behälter entsorgen.

Anzahl der Speicherplätze

Für jeden Kommunikationsbereich gibt es:

- 6 direkte Speicherplätze
- 36 indirekte Speicherplätze (1....0, A.....Z)
- = 42 Speicherplätze pro Bereich

Bei 12 Kommunikationsbereichen sind das insgesamt $12 \times 42 = 504$ Speicherplätze

























Speichergröße

Auf jedem Speicherplatz können Sätze bis zu 250 Zeichen gespeichert werden.

Lesen von Ziffern

Zahlen werden bis zu 999 Milliarden gesprochen. Darüber hinaus werden die Ziffern einzeln gelesen.

9. Alle Tastaturfunktionen

Funktion	Beschreibung	Interne Tastatur (S1...S6 = Speichertasten)	PC-Tastatur	Bemerkungen
Eingabe	Text im Display erfassen	Standardtasten	Standardtasten	
Backspace	Am Ende rückwärts löschen, im Text das Zeichen links vom Cursor		Backspace	
Cursor links	Cursor nach links (zurück) bewegen	 + , (←)		Bei Wiederholung weiterhin Shift halten (int. Tastatur)
Cursor rechts	Cursor nach rechts (vor) bewegen	 + . (→)		Bei Wiederholung weiterhin Shift halten (int. Tastatur)
Pos1	An den Anfang des Textes	 + , (←)	Pos1	
Ende	An das Ende des Textes	 + . (→)	Ende	
Löschen des Displays	Gesamter Text im Display wird gelöscht	 + Leerzeichen	Alt + Leerzeichen oder F8	
Shift lock	Großschreibung feststellen	2 x 	Shift zweimal drücken	LED blinkt zunächst, bei Shift lock dann immer an
Sprechen	Displayinhalt aussprechen		F10	
Aussage speichern	Aussage für sofortiges Sprechen speichern	 +  dann S1 -S6	Alt + Alt dann F2 - F7	Wird im aktuellen Bereich gespeichert
Satz speichern	Satz für spätere Weiterbearbeitung speichern	 +  dann Buchstabe	Alt + Alt dann Buchstabe	Wird im aktuellen Bereich gespeichert
Aussage abrufen	Gespeicherte Aussage aus Ebene 1 direkt sprechen	S1 – S6	F2 – F7	Wird sofort gesprochen
Satz laden	Gespeicherten Satz in das Display an Cursorposition laden	 + Buchstabe	Alt + Buchstabe	Kann durch Drücken der Sprechen-Taste gesprochen werden
Bereich Ebene 1 wechseln	Ein neuer Kommunikationsbereich aus Ebene 1 wird ausgewählt	 +  (=Bereichsmenü) dann S1 – S6	Alt + F10, (=Bereichsmenü) dann F2 – F7	Im Display erscheinen 6 Bereiche jeweils neben den Speicher-Tasten. Durch Drücken auf diese wird der jeweilige Bereich gewählt.
Bereich Ebene 2 wechseln	Ein neuer Kommunikationsbereich aus Ebene 2 wird ausgewählt	 +  +  (=Bereichsmenü) dann S1 – S6	Shift + Alt + F10, (=Bereichsmenü) dann F2 – F7	Im Display erscheinen weitere 6 Bereiche jeweils neben den Speicher-Tasten. Durch Drücken auf diese wird der jeweilige Bereich gewählt.
Einstellmenü aufrufen		 + 	Alt + Enter	Im Display erscheinen 5 Menüpunkte und ein "Zurück"
Signalton		 + Ü	F9	
Einstellungen beenden	Rücksprung aus irgendeinem Menüpunkt		Enter	
Gerät ausschalten		Eine der 6 Direktspeicher-Tasten gedrückt halten.		Bis der Text "Taste loslassen" erscheint.

Mit freundlichen Grüßen



Konsul-Smidt-Str. 8c
28217 Bremen
Tel: 04 21/41 785 - 0
Fax: 04 21/41 785 - 20
info@igel.rehavista.de
www.igel.rehavista.de