

Inhalt

1. Pager einschalten
2. Nachricht empfangen
3. Aufrufen älterer Nachrichten
4. Löschen und Sichern von Nachrichten
5. Das Funktionsmenü
6. Laden des Akkus
7. Sicherheitshinweise
8. Konformitätserklärung
9. Elektro- und Elektronische Geräte / Hinweise für Privathaushalte



1. Pager einschalten

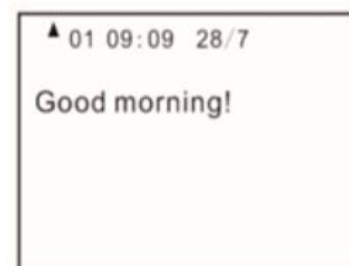
- Drücken Sie die Escape-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten
- Zum Ausschalten des Pagers drücken Sie Select, wählen Sie dann mit Up/Down Ausschalten und bestätigen Sie dies nochmals mit Select



- Read/Escape button
- Up button
- Down Button
- Function/Select button

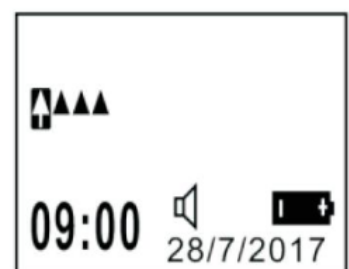
2. Nachricht empfangen

- Eingehende Nachrichten werden automatisch auf dem Hauptbildschirm angezeigt, diese können dann mit Select vollständig geöffnet werden.



3. Aufrufen älterer Nachrichten

- Drücken Sie im Hauptbildschirm die Read-Taste, um die jeweilige Nachricht zu öffnen. Mit den Tasten Up/ Down wählen Sie die vorige bzw. nächste Nachricht aus.



Weitere Informationen erhalten Sie direct über die Distribution:

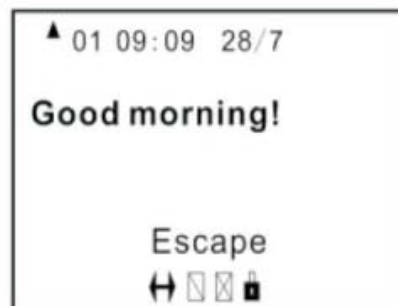
Alphapoc – Professional POCSAG DECODING
BS-Electronics GbR – Postfach 1010 – 66424 Homburg
Tel. 06841 – 120400 - Alphapoc-Hotline: 06841 – 120412

Informationen & Downloads unter www.alphapoc-europe.de

E-Mailsupport: support@alphapoc-europe.de

4. Löschen und Sichern von Nachrichten

- Drücken Sie die Select-Taste während Sie eine Nachricht geöffnet haben um das Optionsmenü zu Öffnen. Dort können Sie mit Up/Down auswählen ob Sie die Nachricht löschen oder Sichern wollen und dies mit Select bestätigen



5. Das Funktionsmenü

- Betätigen Sie die Select-Taste auf dem Hauptbildschirm um ins Funktionsmenü zu gelangen. Mit den UP/down tasten könne sie einen beliebigen Menüpunkt anwählen und diesen mit Select bestätigen.
- Folgende Optionen finden Sie hier: Alarmierungsart, Wecker, Uhrzeit und Pager Ausschalten



6. Laden des Akkus

- Einen leeren Akku erkennen Sie an der verbleibenden Restanzeige des Akkus
- Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil
- Bei leerem Akku / Batterie werden keine Nachrichten mehr empfangen



7. Sicherheitshinweise

Um den sicheren Betrieb dieses Produkts zu gewährleisten und Gefahren für Sie und andere Personen auszuschließen, beachten Sie folgende Sicherheitshinweise:

- Laden Sie dieses Produkt ausschließlich mit dem mitgelieferten Ladekabel. Nicht für das Produkt geeignete Ladegeräte wie z.B. Schnellladegeräte können dieses beschädigen oder sogar Brände verursachen!
- Das Netzteil ist nicht für den gewerblichen Bereich vorgesehen. Es muss - wie das Produkt selbst - auch vor Schmutz, Feuchtigkeit und Hitze geschützt werden. Setzen Sie das Netzteil und das Produkt weder direkter Sonneneinstrahlung noch Feuer oder anderen Hitzequellen aus, um das Risiko eines Brandes auszuschließen.
- Laden Sie das Netzteil und das Produkt niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser – es besteht die Gefahr eines Stromschlages! Das Laden des Produktes ist nur im Haus erlaubt und nicht im Freien!
- Sollte das Produkt oder das Netzteil Feuchtigkeit ausgesetzt worden sein, nehmen Sie beides unverzüglich und für immer außer Betrieb. Beachten Sie die Betriebstemperaturen von -10 bis +40°C.
- Versuchen Sie niemals das Produkt oder das Netzteil selbstständig zu trocknen, zu öffnen oder zu reparieren oder gar zu zerschlagen. Bei beschädigten Anschlüssen, zerbrochenem oder beschädigtem Gehäuse des Produktes oder des Netzteiles stellen Sie die Verwendung unverzüglich ein. Sollten sich Teile des Netzteiles bei einem Defekt noch in der Steckdose befinden, versuchen Sie niemals diese zu entfernen, bevor die Sicherung der Steckdose gezogen wurde. Im Zweifel ziehen Sie bitte immer einen Elektrofachmann zu Rate! Beachten Sie die auf dem Netzteil angegebenen Grenzwerte! Es darf nur innerhalb dieser Grenzwerte betrieben werden. Es eignet sich insbesondere nicht zum Laden anderer elektronischer Geräte wie Smartphones, etc.
- Laden Sie das Produkt niemals, während dieses getragen wird!
- Das Laden und das Bedienen des Netzteiles und des Ladekabels sind ausschließlich Erwachsenen erlaubt! Akkus können sich bei einem technischen Fehler durch Überladung entzünden! Es besteht Explosions- oder Kurzschluss Gefahr.
- Die Steckdose für das Netzteil muss sich an einem leicht zugänglichen Ort befinden. Laden Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt und nie im Schlaf- oder Kinderzimmer.
- Zur Reinigung des Produktes verwenden Sie ein trockenes – maximal handfeuchtes – Tuch. Verwenden Sie keinesfalls aggressive Flüssigkeiten oder andere Reinigungsmittel! Sollten sich die Abdeckungen des Produktes lösen, darf das Produkt nicht mehr genutzt werden, da Feuchtigkeit eindringen kann. Senden Sie das Produkt in diesem Fall an unseren Kundenservice, damit die Abdeckungen umgehend ersetzt werden können.
- Wasser kann das Produkt und den Akku zerstören.
- Setzen Sie das Produkt keiner dauerhaften Sonneneinstrahlung aus. Dies könnte die Funktion des Produktes beeinträchtigen oder das Produkt beschädigen.
- Lassen Sie im Packungsinhalt befindliche Kleinteile nicht achtlos liegen. Diese könnten von Kleinkindern eingeatmet oder verschluckt werden! Es besteht u.a. Erstickengefahr!
- Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Produkt vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen nur durch unseren Kundenservice durchführen! Bei Schäden am Akku jeglicher Art (z.B. Akku bläht sich sichtbar auf) nehmen Sie das Produkt umgehend außer Betrieb und wenden sich an unseren Kundendienst.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und schützen Sie dieses vor Stößen.

Weitere Informationen erhalten Sie direct über die Distribution:

Alphapoc – Professional POCSAG DECODING
BS-Electronics GbR – Postfach 1010 – 66424 Homburg
Tel. 06841 – 120400 - Alphapoc-Hotline: 06841 – 120412

Informationen & Downloads unter www.alphapoc-europe.de

E-Mailsupport: support@alphapoc-europe.de

Seite 3 von 5

8. Konformität

Hiermit erklärt die Firma BS Electronics GbR, Alphapoc Europe, dass der Funkanlagentyp 606R / 801 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter E-Mail: alphapoc@alphapoc-europe.de.

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte Altgeräteverordnung und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet das Gerät getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu kommunalen Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Hersteller: BS Electronics GbR, Virchowstr. 40, 66424 Homburg/Saar – Deutschland, www.alphapoc.de

Information gemäß § 4 Abs. 4 Elektroggesetz: Dieses Produkt enthält einen fest eingebauten Lithium Polymer Akku. Zum Entfernen des Akkus die Uhr vom Strom trennen und den Gehäusedeckel der Rückseite lösen. Den darunter befindlichen entladenen Akku durch Trennen der beiden Kabelverbindungen entfernen. Das Gerät und der Akku können jetzt getrennt entsorgt werden.

9.

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Verreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Verreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.