

SCHNELL-ANLEITUNG

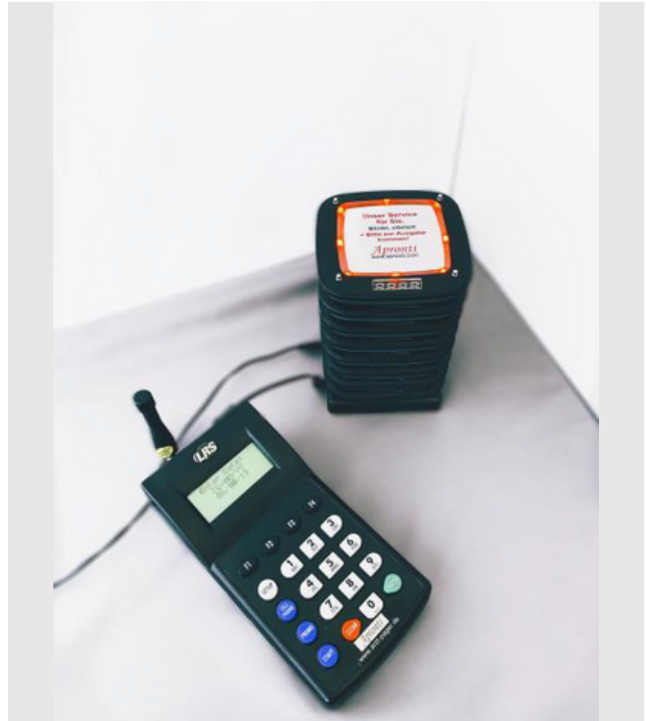
PAGER-SYSTEM

Alpha11
GmbH
www.alpha11.de

Schritt 1

Netzteile an Ladestationen und Sendestation anschließen (evtl. kurzes Adapterkabel von der Ladestation zur Sendestation führen).

ANTENNE von der Sendestation muss vor dem Anschluss des Netzteiles angesteckt sein. Die Sendestation darf ohne Antenne nicht am Strom angeschlossen werden!



Schritt 2

Datum/Uhrzeit an der Sendestation eingeben (Tasten + grüne ENTER-Taste)



SCHNELL-ANLEITUNG

PAGER-SYSTEM

Alpha11
GmbH
www.alpha11.de

Schritt 3

Pager auf Ladestation zum Laden aufstapeln (24 Std. aufladen lassen).

Die Pager bleiben permanent auf der Ladestation. Ideal ist optional eine zweite Ladestation, um einen Pager-Kreislauf zu erzeugen

(frisch geladene Pager und zurückgegebene Stapel an Pagern).



Schritt 4

Ausgabe der Pager: Bei der Entnahme der Pager aus der Ladestation machen die Pager 3x einen Selbsttest. (Vibrieren und Blinken).



Hier kann man dem Fahrer kurz erklären:
„Wenn der Pager so blinkt, sind Sie an der Reihe und können kommen!“

SCHNELL-ANLEITUNG

PAGER-SYSTEM

Alpha11
GmbH
www.alpha11.de

Schritt 5

Pager-Ruf:

Wenn die Wartezeit um ist, die Pager-Nummer an der Sendestation tippen und mit grüner ENTER-Taste bestätigen.

Der Pager wird nun gerufen und fängt an zu vibrieren und blinken.



Schritt 6

Wenn der Pager zurückkommt, legen Sie den Pager wieder auf die Ladestation (am besten ganz unten im Stapel oder auf eine zweite, optionale Ladestation).



Bitte nie mehr als 15 Pager auf einem Stapel gleichzeitig laden.



WEITERE INFOS ZUM LOGISTIK-PAGER-SYSTEM

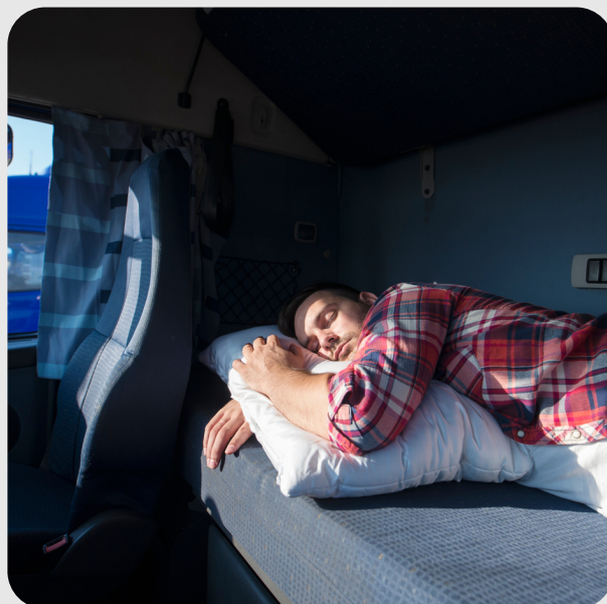


Funktionsweise und Einsatz

Das Apronti-Pager-System dient zur besseren Organisation von Warte-Prozessen:

Wir organisieren das Warten. Die Reichweite beträgt bis zu 1,5 km im Freien - und ist durch Verstärker einfach zu erweitern.

Der Fahrer kann also damit Wartezeit als Ruhezeit verbringen



Bedienung

Jeder Apronti-Pager ist mit einer Nummer gekennzeichnet. Bei der Ausgabe vermerken Sie bitte diese Nummer in einer Warteliste.

Wenn man den Apronti-Pager von der Ladestation nimmt, wird ein Test-Alarm ausgelöst. Dies dient zur Demonstration der Funktion bei der Übergabe an den Fahrer:

„Wenn dies passiert, dann kommen Sie bitte.“

Der Apronti-Pager wird übergeben und dabei die Funktion erklärt. Wenn die Wartezeit vorüber ist, wird die Nummer des Apronti-Pagers in den Sender eingegeben und zum Senden die grüne Taste gedrückt.

Der Fahrer kommt und gibt den Apronti-Pager wieder ab. Das Gerät wird sofort wieder auf die Ladestation gelegt, sollte es immer noch im Alarm-Zustand sein, so wird dieser umgehend beendet.

WEITERE INFOS ZUM LOGISTIK-PAGER-SYSTEM



Apronti Pager-Arten

Die Apronti Pager können verschiedenartig Alarmieren:

- Vibrieren
- Blinken mit/ohne Vibrieren
- Auf-und Absteigend Alarmblinken/Vibrieren

In der Sendestation können Sie entscheiden, wie die Fahrer alarmiert werden sollen.

Der Standard-Wert bei der Auslieferung ist: 30 Sekunden vibrieren/blinken



ACHTUNG

- Das Vibrieren ist sehr stark und je nach Unterlage, z.B. auf einem glatten Tisch nochmals laut verstärkt werden. Empfindliche Personen könnten vom Vibrieren überrascht werden.
- Testen Sie deshalb „Ihre“ optimale Einstellung aus, damit für Ihren Einsatzbereich sich die Gäste wohl fühlen.

EINSTELLEN DER APRONTI PAGER-ARTEN IM SENDER

Drücken Sie auf SETUP und geben Sie das Passwort ein.
Auslieferungspasswort ist: 56789 und ENTER und anschließend

auf die Taste 1: SYSTEM, DN (F2-Taste), 3 PAGE-MODE, 1 (GUEST), 1
FLASH/BEEP/GLOW,
*FLASH 30 sec (ist der Standard-Wert).

EINSTELLEN DER APRONTI PAGER-ARTEN IM SENDER

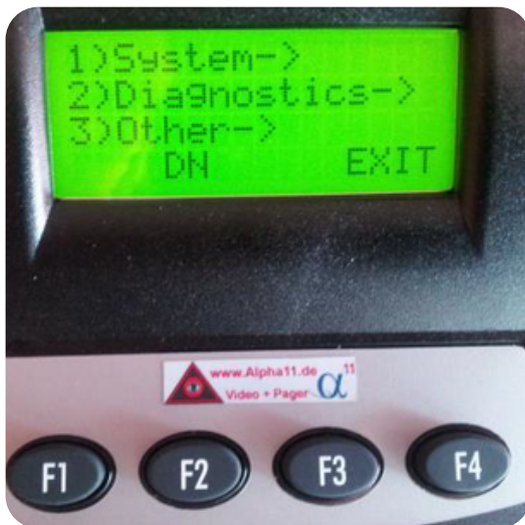


Abbildung 1 - SYSTEM



Abbildung 2 - F2 & PAGE-MODE



Abbildung 3 - 1 FLASH/BEEP/GLOW



Abbildung 4 - F2 - Seite 2 Ruf Arten



Abbildung 5 - F2 - Seite 3 Ruf Arten

- Mit den jeweiligen Nummern-Tasten können andere Ruf-Arten ausgewählt werden.
- Die Eingaben mit der grünen ENTER-Taste bestätigen.
- Beenden der jeweiligen Ebenen mit EXIT (F4-Taste)