



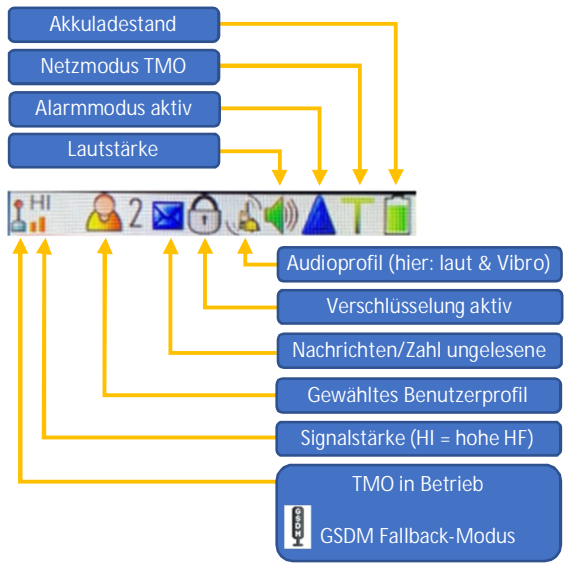
Technische Informationen

Wenn die Netz-LED grün blinkt, ist der Pager mit dem Digitalfunknetz verbunden. Wenn die Netz-LED rot leuchtet, hat der Pager kein Netz. Steckt der Pager in der Ladestation, wird die LED ausgeschaltet.

Die Lautstärke kann zentral und übergreifend auf einen Wert zwischen 1 und 14 eingestellt werden. Dieser Wert bleibt erhalten, auch wenn der Pager in die Ladestation gesteckt oder das Audioprofil (Laut oder Vibration) gewechselt wird.

Bedeutung LED und Symbole im Display

Modus	Alarm-LED	Netz-LED
Dauerhaft	-	Bereit
Blinkt	(Alarm)	In Betrieb
Dauerhaft	-	Störung
Blinkt	(Alarm)	Kein Netz
Dauerhaft	-	-
Blinkt	(Alarm)	-
Blinkt	Alarm	-
Keine Anzeige	ausgeschaltet	





Benutzerprofile

Ein Pager hat bis zu 4 Benutzerprofile (nicht zu verwechseln mit den Audioprofilen, siehe oben). Die programmierten Alarmschleifen können im Menü unter [Meine Infos/Alarmschleifen] überprüft werden. Gezeigt werden immer die Alarmschleifen für das aktuell gewählte Benutzerprofil. Je nach Programmierung können Profile auch leer sein, d. h. es befinden sich dort keine Alarmschleifen.

Die Probealarmschleife „FW CHA_Probealarm“ wird durch das Alarmierungs-Update-System (ALUS) automatisch auf alle Profile aufgebracht.

Wichtig: Alarmierungen erfolgen nur für Alarmschleifen, welche im aktuell gewählten Benutzerprofil eingestellt sind.

Meldung Netzverlust

Die Einstellungen zur Meldung des Pagers bei Netzverlust können hier vorgenommen werden: [Hauptmenü]→[Netze]→[Periodische Netzmeldungen]

Einschalten nach leerem Akku

Wird der Pager mit leerem Akku in die Homestation gesteckt, schaltet er sich nicht automatisch ein. Nach kurzer Ladezeit ist er manuell einzuschalten.

ALUS

In ALUS können die Alarmschleifen und Alarmtöne eingestellt werden. Der Pager muss dazu nicht zur TTB gebracht werden, Änderungen werden via Digitalfunknetz direkt auf die Geräte geschickt. Die erforderlichen Zugänge werden von der TTB in Absprache mit der Kreisbrandinspektion eingerichtet. Erforderliche Firmware-Updates müssen jedoch weiterhin durch die TTB direkt auf den Geräten aufgespielt werden.

Reparaturen/Verlust

Regionale Fachfirmen können und dürfen keine Reparaturen an den digitalen Pagern vornehmen! Reparaturen an defekten Pagern dürfen ausschließlich von der TTB veranlasst werden. Hierzu ist per Mail Kontakt aufzunehmen.

Die Entfernung der BOS-Sicherheitskarte (SIM) ist strengstens untersagt. Die Geräte und SIM-Karten werden bei der AS Bayern „verheiratet“. Festgestellte Abweichungen führen zur Deaktivierung des betreffenden Gerätes.



Der Verlust eines Pagers muss unter Angabe der Pager-Registrierungsnummer (auf dem Akkudeckel) sofort per Mail an ttb@lra.landkreis-cham.de der TTB gemeldet werden. Diese

veranlasst dann eine temporäre Sperrung der BOS-Sicherheitskarte und des Pagers.