

LED STATUS QUICK REFERENCE GUIDE

No	State	Power Button	Antenna Pointing LEDs	Exit Pointing Mode Button	Actions/ Remarks
1	OFF	⏻	↕	⦿	Terminal is OFF
2	Power On	⏻	↕	⦿	Turn ON by pressing the Power Button for 5 seconds. The Antenna Pointing LEDs will turn on. In Red / Amber state. After 30 seconds, the LEDs will turn off. After approximately 30 seconds before going into the next state.
3	Firmware Loading	⏻	↕	⦿	Powering up in progress – this may last up to 30 seconds.
4	GPS Acquiring	⏻	↕	⦿	This LED state (Antenna Pointing LEDs in Amber) is only applicable for first time fresh terminal setup. The GPS LEDs will turn on for 2 to 3 minutes depending on each setup location.
5	LED Visual Antenna Pointing	⏻	↕	⦿	Tilt your ISavi™ in upward direction (follow "Up" LED flashing green light). Stop when both "Up" and "Down" LEDs are solid green.
			↕	⦿	Tilt your ISavi™ in downward direction (follow "Down" LED flashing green light). Stop when both "Up" and "Down" LEDs are solid green.
6	EXIT Pointing	⏻	↕	⦿	Turn your ISavi™ in clockwise direction (follow "Left" and "Right" LEDs) stop when both "Left" and "Right" LEDs are solid green.
			↕	⦿	Turn your ISavi™ in counterclockwise direction (follow "Left" and "Right" LEDs) stop when both "Left" and "Right" LEDs are solid green.
7	Network Registration	⏻	↕	⦿	All Antenna Pointing LEDs are solid green. Azimuth and Elevation are in correct positions. Press the flashing Exit Button once to exit Antenna Pointing mode and register your ISavi™ into the alternative Audio Pointing mode.
8	Ready for Service	⏻	↕	⦿	Satellite network registration. The process will take around 30 seconds.
9	Data Activated	⏻	↕	⦿	Network registration successful and ready for service. All LEDs will turn off after about 1 minute. Antenna Pointing LEDs will turn on. Always check the LED state by pressing the Exit Button once.
			↕	⦿	Data activated successfully through web console/Control app.

No	Power Button	Antenna Pointing LEDs	Exit Pointing Mode Button	State
1	⏻	↕	⦿	SIM not detected.
2	⏻	↕	⦿	Audio Pointing Mode ON. Global beam is available.
3	⏻	↕	⦿	Audio Pointing Mode ON. Global beam is not available.
4	⏻	↕	⦿	Network Registration Failure.
5	⏻	↕	⦿	Save Mode is enabled.
6	⏻	↕	⦿	Global Beam is not available.
7	⏻	↕	⦿	GPS not available (timeout).
8	⏻	↕	⦿	Magnetic interference detected.
9	⏻	↕	⦿	Data activation failure.
10	⏻	↕	⦿	Powering down.

WIFI התחברות לרשת

על מנת להתחבר לרשת יש לפתוח internet access במחשב או בהגדרות WIFI בטלפון ולהתחבר לרשת שנקראת ISAVI-004222 הסמא להתחברות רשומה על המכשיר (מדבקה).

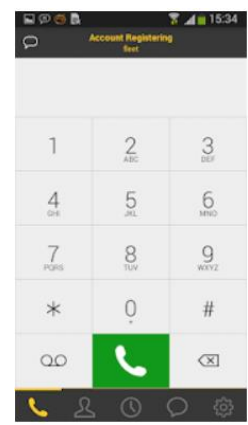
על מנת לראות את עצמת הקליטה ולקבל חיווי ומיידע בעת החיבור ניתן להוריד לטלפון הנייד אפליקצית שליטה. הורידו את IsatHub controll

על מנת לבצע שיחות מהטלפון הנייד יש להוריד ולהתקין את האפליקציה IsatHub voice app

IsatHub Control



IsatHub Voice



הוראות הפעלה מודם לוויני ISavi

המודם עובד עם לוויני אינמרסט שנמצאים מעל קו המשווה. למודם שני חלקים – החלק הגדול הוא האנטנה והחלק הקטן הוא הבטריה שמשמשת גם כבסיס לייצוב המכשיר.

הפעל את המודם על ידי לחיצה כ 5 שניות על לחצן ההפעלה ולאחר מכן המתן כ 30 שניות לאתחול המכשר.

חשוב מאוד! יש להעמיד את האנטנה בזווית 45 מעלות ובכיוון הלוויין. נוריות LED יעזרו לכם למצוא את הכיוון המיטבי. יש לסובב המכשיר לכיוון הנוריות שמהבהבת עד שהנוריות מפסיקה להבהב וכל 4 הנוריות דולקות קבוע. לאחר מכן לחצו קלות על לחצן סיופ כיוון בצד המכשיר והמודם מוכן לשימוש. לקבלת סיוע קולי ניתן ללחוץ 5 שניות על לחצן סיוע קולי והמודם ישמיע "ביפ" בתדירות עולה ככל שהקליטה עולה.

