

● POWER - Be/kikapcsolt állapot

Nem világít
Kék (folyamatos)

Vevőkészülék kikapcsolva
Vevőkészülék bekapcsolva

● BAT - Tápellátás

Nem világít
Piros (folyamatos)
Piros (villog)

A hálózati feszültség és az akkumulátor is rendben
Hálózati feszültség hiba
Akkumulátor hiba

● ERROR - Hibaállapot

Nem világít
Piros (folyamatos)

A készülék hiba nélkül működik (bekapcsolt állapot)
A készülék valamilyen hibát tapasztalt (részletek az LCD-n)



● RX - Rádiókártya állapot

Nem világít
Zöld (rövid felvillanás)
Piros (rövid felvillanás)
Zöld (villogás)

Nincs vétel, vagy adás
Vétel valamelyik csatormán
Adás valamelyik csatormán
Programozás

● 1,2...8 - Telefonos vonalkártya állapot

Nem világít
Zöld (folyamatos)
Narancs (rövid felvillanás)
Narancs (folyamatos)
Piros (ritka villogás)
Zöld (villogás)

Az adott pozícióban nincs vonalkártya
Vonalkártya aktív, telefonvonal rendben, hívásra vár
Csengetés
Bejövő hívás a vonalkártyán
Telefonvonal hiba
Programozás

● DISPLAY - Kijelző állapot (DISPLAY gombbal váltható)

Nem világít
Zöld (folyamatos)
Zöld (villogás)

A készülék kijelzőjén az eseménylista látható
A készülék kijelzőjén a vonalkártyák állapota látható
Kézi programozási mód (nyugtázni nem lehet!)

● LINK - Csatlakozási állapot

Nem világít
Zöld (folyamatos)

A készülék nem kapcsolódik a számítógéphez (vagy másik fogadó vevőhöz)
A készülék a számítógéphez csatlakoztatva

● OPT

Nem világít
Zöld (folyamatos)

Jelenleg nincs használva
Jelenleg nincs használva

DISPLAY gombbal lehet a kijelző állapotát az eseménylista és a vonalkártyák között váltani, illetve az LCD kijelzőt újraindítani (ez abban az esetben szükséges, ha a kijelzőn nem látszik semmi).

F1, F2, F3, F4 gombokkal lehet az LCD kijelzőn a gombok fölött megjelenő funkciót elérni.

<, > gombokkal lehet a listában, vagy a menükben lépkedni. ENTER gombbal lehet rögzíteni egy menüben a beállítást, vagy ha az eseménylista látható és nincs számítógép, akkor a bejövő eseményt (szaggatott sípolás) ezzel a gombbal lehet nyugtázni.

A fontosabb jelszó nélkül elérhető funkciók

Készülék újraindítása (RESET), ha a DISPLAY LED nem világít **háromszor meg kell nyomni az F3 gombot** (UTILS/RESET/RESET, FUNKCIÓ/RESET/RESET).

Időbeállítás, ha a DISPLAY LED nem világít

F4 (SETUP, BEALLIT), **F3** (TIME, IDO), majd **F1** (+), vagy **F2** (-) segítségével lehet az értékeket módosítani, a pozíciót pedig a **<, >** gombbal lehet változtatni. Az **ENTER** gombbal lehet a módosítást eltávolítani. Módosítás nélkül az **F4** (BACK, VISSZA) gombbal lehet kilépni. (Az idő és dátumbeállítást a számítógépről is megoldható. Kérje a rendszergazda segítségét.)

Betűméret változtatás, ha a DISPLAY LED nem világít

Az eseménylista betűméretét, és ezzel a megjelenítendő sorok számát az **F1** (FONT, BETU) gombbal lehet változtatni.

Vonalkártya hangszóró be-kikapcsolás, ha a DISPLAY LED világít

A megfelelő vonalkártya kiválasztása után (**<, >**) az **F1** (MON ON, HANG BE) gombbal lehet a hangszórót be, illetve kikapcsolni (MON OFF, HANG KI). Bekapcsolt állapotban egy háromszög jelenik meg a vonalkártya sorszám után.

Vonalbontás, ha a DISPLAY LED világít

A megfelelő telefonos vonalkártya (1-8) kiválasztása után (**<, >**) az **F4** (HANG UP, BONTAS) gombbal lehet a bejövő hívást megszakítani.

ENIGMA II kijelzője

A kijelző a DISPLAY gombtól függetlenül az alsó sorban mutatja, hogy az alatta levő 4 gombbal milyen funkciót lehet elérni

DISPLAY LED nem világít

Ebben az állapotban a kijelzőn az eseménylista látható. A kijelző felső sora hiba- és rendszer állapot valamint időjelzésre szolgál. Középen oszlopokra bontva (ACCOUNT, EVENT, LINE, TIME) található az eseménylista, amiben a **<, >** gombokkal lehet vissza és előre lépkedni. Az idő mellett egy ******* jelzi, ha az előző 10 másodpercben történt a felhasználó részéről sorváltoztatás. Ellenkező esetben, ha bejön egy új esemény, akkor arra ugrik a kijelző.

ACCOUNT (AZONOSITO) A bejövő üzenet ügyfélszámára utal (max. 6 számjegy 0-F), 0000 esetén a vevő saját belső üzenetei jelennek meg. (A riasztóközpontok bekötésekor és programozásakor ügyelni kell arra, hogy az ENIGMA minden 'A' hexa számjegyet átfordít '0'-ra, illetve, hogy soha ne adjanak meg 0000 (AAAA) ügyfélszámot.)

EVENT (ESEMENY) A hívó telefonszámot (CALL - xxx), a bejövő üzenethez tartozó eseménykódot vagy a hozzá tartozó szöveget tartalmazza. (Lehetőség van a megjelenő szövegek módosítására, illetve újak felvitelére az ENITERM programmal, ehhez keresse a rendszergazdát!)

LINE (VONAL) Ebben az oszlopban jelenik meg, hogy melyik vonalkártyára érkezett az esemény. (1-8: telefonos vonalkártya, A-B: rádiós csatorna X1-X8, XA-XB: az ENIGMA-ra kötött vevőkészülék vonalkártyája)

TIME (IDO) Az eseményhez tartozó, az ENIGMA által rögzített idő. (Lehetőség van az ENIGMA által rögzített dátum és idő továbbküldésére a soros porton. Ezt az ENIGMA vevőn közvetlenül, vagy az ENITERM programmal lehet módosítani, ehhez keresse a rendszergazdát!)

DISPLAY LED világít

Ilyenkor a kijelzőn a vonalkártyákat, valamint a rendszerállapotokat lehet látni. Külön mezőben jelennek meg a telefonos vonalkártyák (CARD, KARTYA) és a rádiós vonalkártya (RADIO) állapotai. A **<, >** gombokkal kiválasztott vonalkártya állapota és eseményei nagyobb karakterrel jelenik meg az alsó sorban.

A telefonos vonalkártyák egyenként jelzik a kártyák meglétét, a vonalak állapotát és a bejövő kommunikációt

---	Nincs az adott pozícióban vonalkártya
TEL LINE ERROR (VONAL HIBA)	A kártya működik, de nincs telefonvonal csatlakoztatva, vagy rossz a vonal.
READY (OK)	A telefonvonal rendben. Hívásra várakozik
RING (CSENG)	Beérkező csengetés a vonalkártyán
INCOMING CALL	A vonalkártya felvette a vonalat a beérkező hívásra.
ID:xxx	Az xxx telefonszámról érkezik a hívás
Változó karaktorsor	Bejövő kommunikációt és eseményeket mutatja

A rádiós vonalkártya egyenként jelzi a két csatlakoztatható rádió vevő állapotát (A, B). Az aktív csatorna alatt jelenik meg grafikusán az aktuális térerő.

---	Nincs rádiós vonalkártya, vagy rádiós csatorna engedélyezve
READY (OK)	A rádiós csatorna engedélyezve, üzenetre várakozik
Változó karaktorsor	Bejövő eseményeket és térerő értéket mutatja

ARADIO mező alatt látható a **készülék állapotára utaló néhány jelzés**

COM-A	Az 'A' soros port állapota ('R' esetén soros vevőre van beállítva)
COM-B	Az 'B' soros port, vagy az USB port állapota ('R' esetén soros vevőre van beállítva)
LPT	A nyomtató állapota
IPLINK	A hálózati feszültség állapota
AC	A hálózati feszültség állapota
Akku (12V)	Az akkumulátor állapota