

Hytera AP515LF gyári memória beállításai

A készülék alapbeállításban a szabvány PMR446 -os 1-8 csatorna ismétlődik. Azaz 1-8-ig, majd 9-16-ig ismételtlen a PMR446 1-8 csatorna van beállítva csupán a CTCSS zajzár kódok változnak az adott csatornaszámon.

CH = csatorna száma

Frekvencia = az adott csatorna frekvenciája

CTCSS Hz = az adott zajzárkód frekvenciája

CH/CT = az adott csatorna és zajzárkód sorszáma a szabvány PMR446 rádiók 1-38 zajzár sorszámból

CH	Frekvencia	CTCSS	CH/CT	CH	Frekvencia	CTCSS Hz	CH/CT
1	446.00625MHz	94.8Hz	1/10	9	446.00625MHz	123.0Hz	1/18
2	446.01875MHz	97.4Hz	2/11	10	446.01875MHz	127.3Hz	2/19
3	446.03125MHz	100Hz	3/12	11	446.03125MHz	131.8Hz	3/20
4	446.04375MHz	103.5Hz	4/13	12	446.04375MHz	136.5Hz	4/21
5	446.05625MHz	107.2MH	5/14	13	446.05625MHz	141.3Hz	5/22
6	446.06875MHz	110.9MH	6/15	14	446.06875MHz	146.2Hz	6/23
7	446.08125MHz	114.8MH	7/16	15	446.08125MHz	151.4Hz	7/24
8	446.09375MHz	118.8MH	8/17	16	446.09375MHz	156,7Hz	8/25

A felső PMR446 csatornák programozását vásárláskor érdemes kérni, vagy az adatkábel beszerzése után saját magunk is átprogramozhatjuk a rádiót. Így akár a szabványos, 16 csatornára bővített PMR446 adóvevőkkel is kompatibilisek lesznek a 9-16. csatornák.

Alapbeállításban 1db zóna található 16db memória hellyel. Plusz zónákat szintén utólagos programozással hozhatunk létre.

Plusz programozással aktiválható funkciók:

- Beszéd titkosítás be- és kikapcsolása
- Vox funkció be- és kikapcsolása
- SQL azaz zajzár érték módosítása
- Adásidőkorlát 60s módosítása