

Adatlap URH bázisállomás megrendeléséhez.

Az átjászó állomás típusa:	<ol style="list-style-type: none"> 1. félduplex átjászó 2. félduplex átjászó max. 10 vételi és adási CTCSS frekvenciával 3. félduplex átjászó telefonvonalai csatlakozással 4. melegtartálékolt félduplex átjászó egy antenna kimenettel 5. melegtartálékolt félduplex átjászó két antenna kimenettel 6. duplex átjászó 7. duplex bázis
A bázisállomás frekvenciasávja a csatorna-raszterrel együtt:	<ol style="list-style-type: none"> 8. 160 MHz / 12.5 kHz 9. 160 MHz / 25 kHz 10. 300 MHz / 25 kHz 11. 450 MHz / 12.5 kHz
Antenna csatlakozóponton mért kimeneti RF-teljesítmény (W)	
Adási és vételi frekvencia	Tx: _____ Rx: _____
A vételi hangút nyitásának (átjászó indításának) vezérlése	<ol style="list-style-type: none"> 12. vivő érzékelésére (vételjelzés) 13. CTCSS kód vételére 14. DTMF kód vételére
A beállítandó vételi CTCSS frekvencia (2. Típus esetén max. 10db)	
A beállítandó DTMF kód	
A beállítandó adási CTCSS frekvencia (2. típus esetén max. 10 db)	
A beállítandó maximális adási idő (1...40 perc)	
A beállítandó minimális adási idő (0...9 másodperc)	
Adás-vége jelzés	Igen – nem
Akkumulátoros üzem jelzése adás közben	Igen – nem
Az állomás rendelkezzen adóági sávszűrő csatlakoztatási lehetőséggel?	Igen – nem
Az állomás rendelkezzen vevőági sávszűrő csatlakoztatási lehetőséggel?	Igen – nem
Az állomás rendelkezzen antenna túlfeszültség levezetővel?	Igen – nem
Az állomáshoz rendel adóági sávszűrőt és hozzáveető kábelt?	Igen – nem
Az állomáshoz rendel vevőági sávszűrőt és hozzáveető kábelt?	Igen – nem
Az állomáshoz rendel akkumulátort?	Igen – nem
Az állomáshoz rendel akkumulátor hozzáveető kábelt?	Igen – nem
Az állomáshoz rendel szerviz-kezelőt?	Igen – nem
Az állomáshoz rendel programozó készletet?	Igen – nem
Az állomáshoz rendel gépkönyvet?	Igen – nem

A megrendeléssel kapcsolatos egyéb megjegyzések: