

RU20 - Retranslační jednotka

typové označení: **RU20**

PN (RN): **2315.110.12**

Retranslační jednotka je součástí **přenosného retranslačního stanoviště AR20P**. Pomocí RU20 jsou vzájemně propojeny všechny radiostanice automatického retranslačního stanoviště příslušnými nízkofrekvenčními a datovými kabely. RU20 je vybavena trojicí signalizačních LED, kterými je obsluha AR20P informována o aktuálním nastavení stanoviště, popř. o chybovém stavu AR20P. K ovládní RU20 a tím celého retranslačního stanoviště slouží jedno tlačítko. Tlačítkem lze aktivovat jednotlivé provozní módy AR20P. K jednotce jsou standardně připojeny dvě radiostanice pro retranslaci signálů a dále může být připojena třetí radiostanice, která je klientskou stanicí jiného retranslačního stanoviště. Součástí RU20 je ethernetové rozhraní, které umožňuje případný upgrade firmware jednotky. Stav připojení k tomuto rozhraní je signalizován příslušnou LED.

Provozní možnosti

- automatická retranslace hlasové komunikace na simplexním nebo semiduplexním kanále s pevným kmitočtem nebo kanále se skokovou změnou kmitočtu,
- automatická retranslace datové komunikace na simplexním nebo semiduplexním kanále s pevným kmitočtem nebo skokovou změnou kmitočtu dle standardu MIL-STD-188-220,
- automatická retranslace datové komunikace P2P na simplexním nebo semiduplexním kanále se skokovou změnou kmitočtu,
- automatická retranslace hlasové komunikace na simplexním nebo semiduplexním kanále s pevným kmitočtem s aktivním maskovačem,
- automatická retranslace přenosu krátkých kódových zpráv FLASH na simplexním nebo semiduplexním kanále s pevným kmitočtem,
- automatická retranslace služeb na simplexním nebo semiduplexním kanále se skokovou změnou kmitočtu, jako jsou přenos krátkých textových zpráv, přenos ALERT, ověření autentičnosti, upozornění na přerušení vysílání BREAK IN,
- automatická synchronizace všech koncových radiostanic z retranslačního stanoviště AR20P,
- rychlý přechod na směrovou komunikaci mezi radiostanicí na AR20P a koncovými stanicemi bez retranslace do druhé sítě,
- možnost připojení třetí radiostanice, která je koncovou radiostanicí dalšího retranslačního stanoviště, přičemž je zajištěna kompatibilita všech druhů provozu na pevném kmitočtu nebo na kanálech se skokovou změnou kmitočtu.

Technické parametry

Počet připojitelných retranslujících stanic	2
Počet připojitelných klientských stanic druhého AR20	1
Rozhraní pro upgrade	LAN
Jmenovité napájecí napětí	z radiostanice 9 V
Hmotnost	max. 1,2 kg
Rozměry	183 mm x 66 mm x 148 mm