

Nice Programovacia jednotka



BUPC, programovacia jednotka pre kontrolu a servis "na mieste" rádiových systémov Bio, FloR a VeryVR.

Umožňuje pridať, vymazať, skontrolovať, povoliť alebo zakázať kódy, kopírovať pamäť, vkladať bezpečnostné zámky pre načítanie a heslá a tlačiť udalosti.

Softvér kompatibilný s prostredím Windows s jednoduchým a intuitívnym ovládaním, ktoré umožňuje používať palmtop BUPC ako lokálny terminál.

Z PC je tiež možné:

- vkladať osobné poznámky ku každému kódu;
- vytvárať záložné kópie pamäte vo forme súborov, s ktorými môžete kedykoľvek pracovať;
- vkladať prídavné kódy;
- vytlačiť obsah pamäte;
- jednoducho ovládať dekóder a prijímače s viacnásobnou pamäťou;
- viacnásobné ukladanie: umožňuje uložiť do pamäte veľké množstvo kódov jediným krokom, vyťukaním len prvého a posledného kódu.

Kód	Popis	ks/bal.
BUPC	Jednotka na programovanie a kontrolu kódov pre radu FloR, VeryVR, Bio	1
MOU	Jednotka na programovanie a kontrolu kódov pre dekóder MORX	1

MOU, programovacia jednotka pre extrémne ľahké ovládanie všetkých funkcií na bezdotykovom čítači MOM, digitálnej klávesnici MOT (cez dekóder MORX) a transponderovom vysieláči Flor-m.

MOU po pripojení k PC umožňuje vytvárať usporiadaný archív automatických zariadení:

- zobrazenie, prídanie a vymazanie kódov jednotlivo alebo všetky naraz, v pamäti zastrčenej do konektora s vytvorením záložnej kópie vo vnútornej pamäti;
- zablokovanie funkcie načítania kódov;
- správa hesla pre prístup k chráneným údajom;
- v pamäti zastrčenej do konektora úprava parametra, ktorý ovláda režim fungovania priradený k výstupu 1 alebo 2 dekódera, s výberom medzi "pulzným", "časovým", "bistabilným" alebo "proti krádeži";
- zmena hodnoty času priradeného k výstupu 1 alebo 2, keď má byť pamäť použitá v dekóderi s aktívnou funkciou časovača;
- programovanie novej pamäte v režime "Easy" alebo "Professional";
- zmena počítadla operácií priradeného ku konkrétnej karte prítomnej v pamäti;
- výber výstupu pre nové kombinácie (1, 2 alebo oba);
- zmena parametra týkajúceho sa typu karty, ktorú musí byť dekóder schopný rozoznať (MOCARD, MOCARDP alebo obe);
- zmena kódu priradeného ku konkrétnej MOCARDP, aby táto mohla byť programovaná podľa špecifických požiadaviek.

Technická špecifikácia

	Napájanie	Komunikácia	Odber prúdu (mA)	Rozmery (mm)
BUPC	9 V vnútorná dobíjateľná batéria, 12 Vdc externý zdroj	štandardné rozhranie RS232, 9600Bps N,8 1	10	210x100x25 v.
MOU	9 V vnútorná dobíjateľná batéria, 12 Vdc externý zdroj	štandardné rozhranie RS232, 9600Bps N,8 1	10	210x100x25 v.