

D4M CALEA MOSILOR | BI_835

MICROCELL | BD. CAROL I N°72



BCCH	LAC	CID	TRX	DIVERSE	
87	170	18351	2 No FH 79 / 87	EDGE !	RAM -48 dBm BARRED

Microcell pornit pe 12 APRILIE 2000, la primul etaj blocului situat pe bulevardul Carl I si care da catre Piata Latina – bloc pe care a fost construit înca de la începutul lunii iulie 1997 site-ul macro BI_094 CENTER_15

HW equipment

- BTS Alcatel M5M | 2 TRX
- RFS AP909009-0T0 | VPol F-Panel 824–960MHz / 90°

Antena este complet inedita, nu am mai vazut chiar niciodata asa ceva ! A fost fabricata abia în week 27 din 2003, asta înseamna ca nu este cea initial instalata aici, ci a fost montata ulterior – poate odata cu swap-uirea vechiului BTS Alcatel M4M ? Acest model nu mai exista, par sa fi iesit niste variante noi însa presupun ca tot ceva cu o deschidere orizontala de 90° este... însa de unde pâna unde o fi achizitionat DIALOG-u' asa ceva ?

SW configuration

CID-ul sectorizat nu se justifica de niciun fel ! Am testat si în comunicatie si nici urma de DCS, iar antena este 100% Singleband ! Si desigur nici urma nici de 3G. Iar în legatura cu LAC-urile, tocmai ai ajuns în LAC-ul 170... site-ul macro de pe bloc fiind desigur si el în acelasi LAC.

BI_094 CENTER_15

Hehe, pe site-ul macro se utilizeaza niste DUALBAND COMBINER (de la Kathrein probabil) ! Adica ei vin din BTS cu 2 *feederi*, care trec prin acele 2 *Combinere* si se transforma în 4 *jumperi* : doi de 900MHz si doi de 1800MHz ! Frumos, nu vezi des asa ceva !

BA_LIST

65 / 68 / 69 / 77 / 81 / 84 / 85 / 87 / 88 | 607

RAR | 2

T3212 | 60 | BSIC 40

PRP | 5
DSF | 18

RAI | 171

RAI | 1

TEST 7 | EA | 2TER MB1

MT | 5 | 33 dBm
MS-TXPWR-MAX-CCH

BA | 1
BS-AG-BLKS-RES

CN | 1 | Combined
CCCH configuration

CRH | 8