****

**Bucur Obor Micro |BI\_634**

**Microcell| Panoul de afisaj cu LED-uri din rondul de la Bucur Obor**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** | |
| **88** | 170 | 16341 | 2  H88, H122 | Edge ! | RAM -48 dBm  Barred |



Site lansat undeva prin 2009, si amplasat pe singurul panou publicitar cu LED-uri din intersectia de la Bucur Obor (panou care se gaseste mai precis între bulevardul Stefan cel Mare si Calea Mosilor)

*HW equipment*

* BTS Alcatel M5M 2 TRX
* Kathrein 75 15 64 7 VPol Omni

890–960MHz / 360° / 5 dBi

* MWALFO LC 23 (1+0) ⇨ BI\_531 BSC Obor 16 Mbps

E misto’ ca au lipit o eticheta galbena direct pe ODU pentru a indica specificatiile LINK-ului (ODU\_0634 TO\_BI\_0531) !

*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 ! In plus, l-au fost configurat exact ca si cum nu ar fi Barred : beneficieaza de EDGE, parametrul CCCH\_Conf este setat pe Combined (si BA-ul este la clasica valoare de 3) !

|  |
| --- |
| BA\_List |
| 64 / 65 / 67 / 70 / 73 / 75 / 76 / 78 / 81 / 83 / 85 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EA | 2Ter 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAR | 2 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 60 | BSIC 33 | RLT 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| BA  BS-AG-BLKS-RES | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| PRP | 5 |
| DSF | 18 |

|  |  |
| --- | --- |
| CN  CCCH configuration | 0 |Not Combined |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 171 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 1 |