



F6

Global Radio System

G.R.S. MODEL F6

Základnová / vozidlová stanice

- Volání skupinám a jednotlivcům ze samotného terminálu.
- Speciálně vyvinuto pro vozidla a základny.
- Přístup 12 V nebo napájení 220 V.
- Vestavěná GPS a 4G LTE.
- Funkce SOS.
- 2.4" TFT displej.
- Ruční mikrofon.
- Držák typu U.



Základní technické údaje

Váha	900 g
Rozměry	135 (Š) x 72 (H) x 199 (D) mm
Pracovní napětí	9 V ~ 24 V
Špičkový proud	0.8 A
Pracovní proud	250 mA @ UTMS 2100 / 900 220 mA @ GSM900
Operační teploty	-30°C až +85°C
Stupeň krytí	IP54
Komunikační frekvence FDD-LTE	B1: 2100 MHz B3: 1800 MHz B7: 2600 MHz B8: 900 MHz B20: 800 MHz
Komunikační frekvence WCDMA	B1: 2100 MHz B8: 900 MHz
GSM	GSM / GPRS: 900 / 1800 MHz

Maximální výstupní výkon	WCDMA 900 / 2100 MHz +24 dBm +2.5 dBm/ -1.5 dBm Power Class 3 GSM / GPRS 850 / 900 MHz +33 dBm +2.5 dBm/ -0.5 dBm Power Class 4 GSM / GPRS 1800 / 1900 MHz +30 dBm +2.5 dBm/ -0.5 dBm Power Class 1
Citlivost přijímače	WCDMA 900 ≤ -108 dBm WCDMA 2100 ≤ -109 dBm GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 ≤ -106 dBm
Geolokace Citlivost	GPS 1.57542 GHz Catch -144 dBm, Track -159 dBm
Datová rychlost	GSM CS Up 9.6 kbps / Down 9.6 kbps WCDMA CS Up 64 kbps / Down 64 kbps WCDMA PS Up 384 kbps / Down 384 kbps EDGE Multi-slot Class 12 GPRS Multi-slot Class 10
Protokoly	HSPDA / WCDMA / EDGE / GRPS / GSM



SCANLOCK CZ, spol. s r.o.
Březinova 1608/42
616 00 Brno
Czech Republic

Phone +420 515 917 917
E-mail info@scanlock.cz
www scanlock.cz/grs

