



IT3000-4G

L'interface de communication IT3000-4G relie la centrale MP3000 au réseau LTE/4G permettant, en plus de la connexion à Elkron Cloud, l'envoi d'appels vocaux, de SMS et de protocoles IP aux centres de surveillance.

Plug&Play sur la carte de la centrale MP3000

Emplacement pour Nano-SIM

Antenne fournie pour utilisation avec centrale en boîte plastique

Multi bande

LTE cat1 : 10Mb/s en aval, 5Mb/s en amont

Fonction recherche du meilleur opérateur

Fonction détection Jamming

Connecteur d'antenne interchangeable, type SMA

Conforme à la norme EN50136-2 SP2-SP4 DP1-DP2

Caractéristiques

Tension nominale d'alimentation : 13,8 Vcc

Tension de fonctionnement : 10 à 14,5 Vcc

Courant absorbé nominal : en Veille 24 mA (13,8 Vcc) / en Transmission 95mA (13,8 Vcc)

Fréquence multi-bande : LTE-FDD B2/B3/B7/B8/B20 UMTS-HSPA+ B1/B8 GSM/GPRS/EDGE 900/1800 MHz

Transmission de données LTE Cat.1 : en réception jusqu'à 10 Mbps / en transmission jusqu'à 5 Mbps

Format carte SIM : Nano-SIM

Dimensions (L x H) : 40 x 70 mm
