

Kea 10

TERMINALE DI LOCALIZZAZIONE VEICOLARE GPRS/GSM

HARDWARE

Quad-band GSM / GPRS: 850/900/1800/1900MHz

Ricevitore GPS dell'ultima generazione (Sirf Star III)

Tensione di alimentazione: 8 ÷ 36VCC (6 ÷ 24VCA)

Consumo 13,2V:

In chiamata (GSM pwr. lev. 5 / GPS acceso): 125mA

Idle elevato (GSM registrato / GPS acceso): 25mA

Idle basso (GSM registrato / GPS spento): <5mA

Batteria Li-Ion integrata da 1.100mAh

Led indicatore di stato

Sensore di movimento

Accelerometro a 3 assi, 6g (opzionale)

Dimensioni (L x A x P): 82 x 22 x 50mm



Microdata Società Cooperativa

Via S.Giovanni, 156/158

86100 Campobasso CB

T: +39 0874 484641

F: +39 0874 618841

E: info@microdata-cb.com

W: www.microdata-cb.com

INTERFACCE

- 3 ingressi digitali
- 1 ingresso analogico
- 2 relé
- 1 uscita digitale
- 1 porta seriale
- Connettore d'antenna di tipo Fakra / SMB

ACCESSORI

- Antenna GSM
- Antenna GPS
- Cablaggi
- Cavo dati
- Kit di fissaggio