

- Modem embarqué GSM/GPRS
- Commande AT
- Ports RS232 et USB 2.0
- Boîtier métallique compact
- Compatible gammes Pupitres Tactiles Multiprotocoles
- Compatible gammes PC industriels
- Câbles d'alimentation, RS232, USB/miniUSB et Antenne Pad fournis



DÉSIGNATION :

Ce module permet une intégration simple et rapide d'une solution GSM/GPRS dans une interface de Contrôle/Commande KEPFrance.

Il est accessible par commande AT via un port série RS232 ou USB 2.0 permettant la mise en place immédiate d'applications SMS.

Son boîtier métallique très compact en fait un produit adapté aux normes de l'embarqué.

Peut être intégré à l'intérieur de certains produits ou fixé à l'arrière.

FONCTIONS

Commandes AT

Stack IP embarquée

Compatibilité Windows 10/8/7 - 32/64 bits

1

CONNECTIVITÉ

2G (SMS, CSD, GPRS) 850/900/1800/1900 MHz

3G (SMS, UMTS, HSPA) 800/850/900/1700/1900/2100 MHz

Débit : Download = 7.2 Mbps / Upload = 5.76 Mbps

INTERFACES

Connecteur SMA-F

RS232 (Sub-HD 15F)

USB 2.0

Mini SIM (push-pull)

1 x LED

Alimentation : 7.2~32VCC

SPÉCIFICATIONS

Consommation 3G / 290mA @12V
Mode veille : 0.7 mA @12Vcc

Certifications CE
Reach - N°1907/2006 SVHC163
RoHS - Directive 2011/65/EU

ENVIRONNEMENT

T°C de fonctionnement -20°C~+60°C

Humidité HR < 70% @55°C

Construction Boîtier Aluminium IP31

Dimensions (HxLxp) 25.5 x 73 x 54.5 mm

Poids 86 G

TERMINAUX COMPATIBLES :

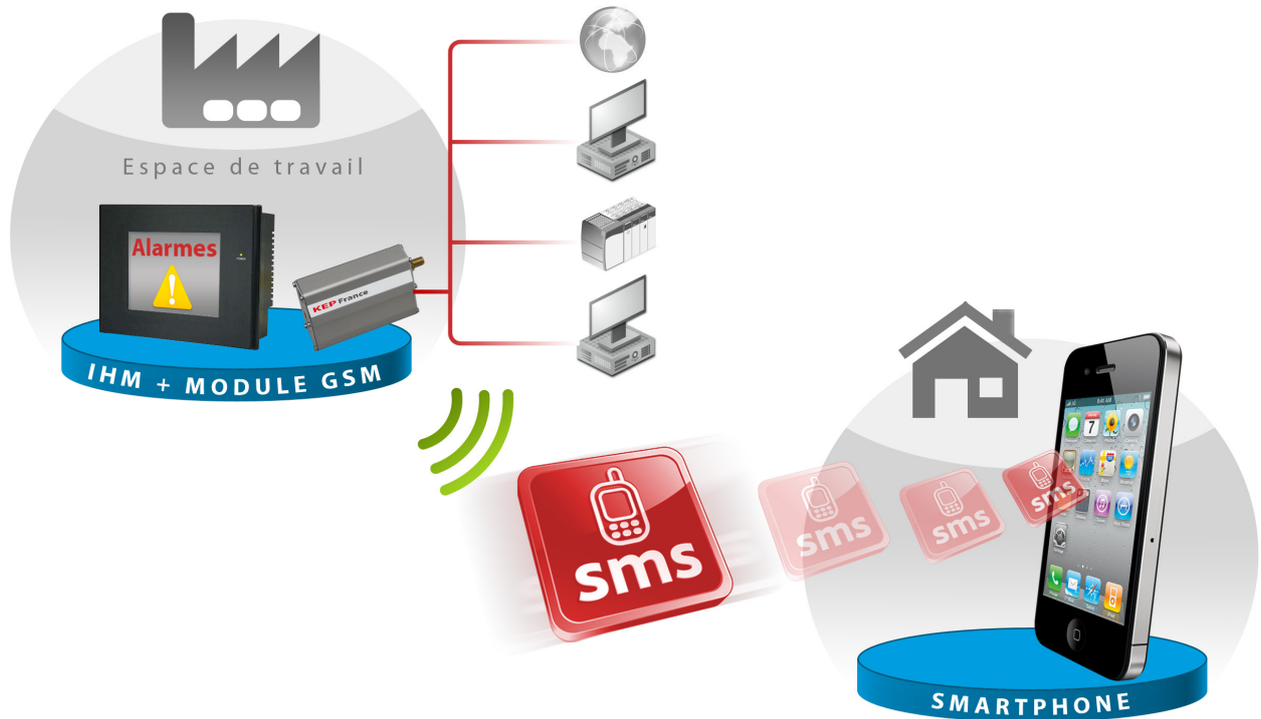
- Gammes de Panels PC USB / RS232
- Gammes d'UC industrielles USB / RS232
- Gammes de Pupitres Tactiles industriels RS232

RÉFÉRENCES : KPGSMRU

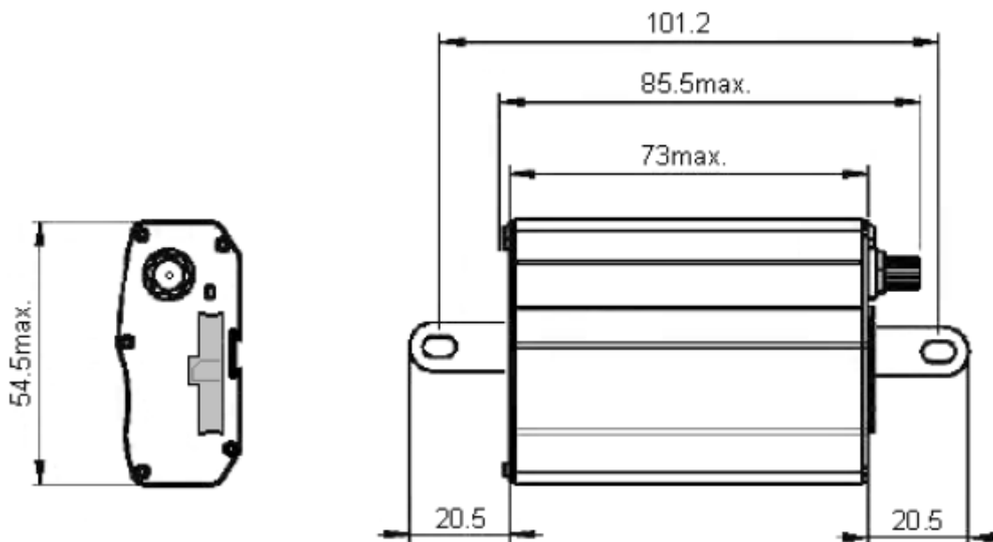
Non contractual document

(*) Optionnel

FP-KPGSMRU-02-20



2



(*) Optionnel