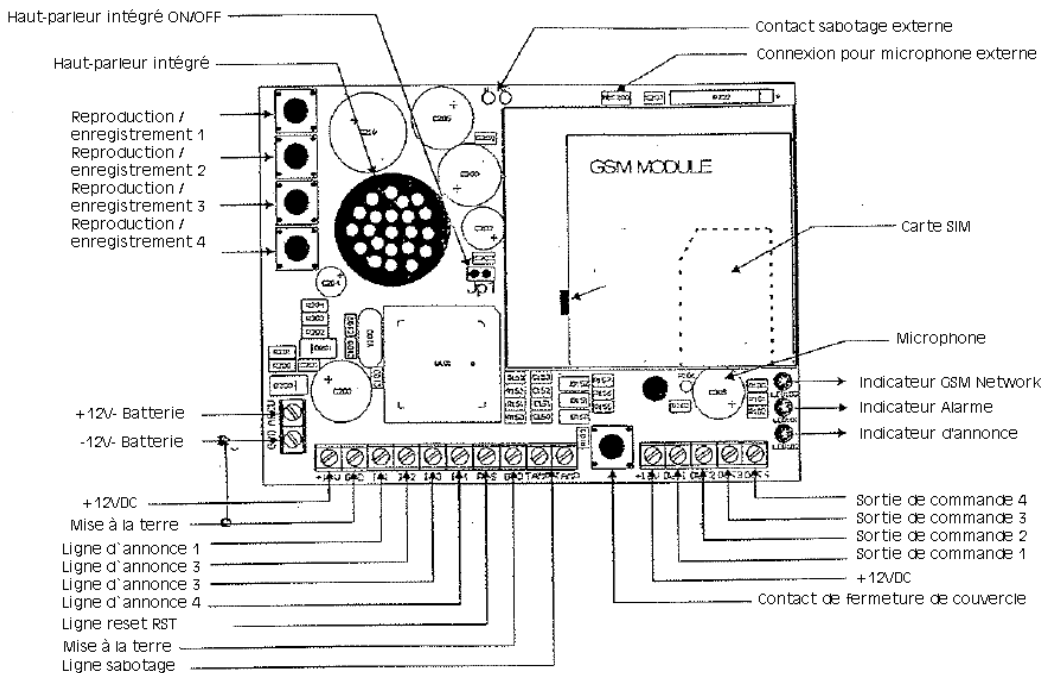


Appareil de transmission GSM avec transmission vocale (VM5 avec SMS)
PLATINE I-Tel 4 ET BORNES DE RACCORDEMENT



Remarque :
 L'I-Tel 4 n'est pas, au contraire de l'appareil VM5, une passerelle (Gateway), mais il peut toutefois transmettre chacun des textes parlés des 4 lignes d'annonce qui ont été mémorisés sur place.

Alimentation électrique / entrées /sorties

Ceci se fait normalement avec une fiche de réseau 12VAC ... 14VAC / 500 mA. Le boîtier métallique contient en plus un accu 12V pour la continuation de l'alimentation en cas de coupure du réseau, qui est raccordé aux bornes batterie 12V et batterie de masse et qui est continuellement chargé. Les (4) entrées sont couplées avec 12V ou Masse, selon l'application, pour l'utilisation de l'alimentation 12V existante. Les (4) sorties au relais 12 V CC de s'enclencher (max. 220mA). Carte SIM avec PIN désactivé.

- Paramétrisation simple via le téléphone mobile
- Module bibande GSM
- Microphone et haut-parleur intégré pour l'enregistrement et la reproduction du texte
- 4 lignes d'annonce
 Activation par contact sec (sans potentiel) veille ou activé
 Temps de parole réglable (0-240 sec.) Texte SMS et texte parlé (10 sec.) par ligne d'annonce programmable
- 4 sorties de commande, fonction réglable (sortie continue, sortie d'impulsion)
- 10 numéros d'appel avec affectation libre des lignes d'annonce
- Nombre d'essais d'appel et appel de routine programmable
- Indicateur d'état intégré
- Interrogation à distance et modification des entrées resp. sorties par SMS resp. DTMF
- Utilisable pour tous les opérateurs de réseau avec code Pin désactivé de la carte SIM



Caractéristiques techniques :

- Tension nominale de service	12 V CC
- Consommation nominale de courant (Module GSM en veille)	50 mA
- Consommation nominale de courant (Module GSM activé)	350 mA
- Module GSM bibande	900/1800 MHz
- Nombre d'entrées	4
- Nombre de sorties	4
- Nombre d'annonces vocales	4
- Durée maximale d'enregistrement	40 secondes
- Nombre de message SMS	6
- Dimensions de la platine	105 x 76 mm
- Dimensions du boîtier	108 x 165 x 40 mm
- Plage de températures de service	+5°C à 40°C

Boîtier de protection IP55 avec prise de réseau et régulation par accu en option

Platine I-Tel 4 dans un boîtier Métallique (sans accu 12V)