



- Quatre entrées d'alarme (NO / NF)
- Tous les paramètres sont programmés sur une carte SIM
- Quatre messages différents d'une durée de 40 secondes peuvent être enregistrés
- Reset d'annulation de transmission
- Message SMS (18 char.) pour chaque entrée d'alarme
- Installation et programmation aisées

## Système de transmission

Le PKN4-GSM est un système peu coûteux et fiable qui permet la transmission de messages d'alarme préenregistrés vers différents numéros de téléphone/GSM. Le réseau GSM est principalement utilisé pour des transmissions à partir d'endroits d'où il est difficile d'émettre via le réseau téléphonique traditionnel (PSTN) tels que: maison de campagne, bateau, voiture, etc. Le PKN4-GSM est relié au module GSM et à la sortie de l'unité d'alarme. Lorsque l'alarme est activée, le PKN4-GSM compose automatiquement des numéros préprogrammés et transmet l'information concernant le lieu de l'effraction.

### ➤ *Spécifications techniques*

MODELE	PKN4
Versions	Metal Box
Power Supply	7 - 18 Vdc
Back-Up Battery	12Vdc / 0,8 Ah
Consumption (Stand-By)	50 mA
Consumption (Alarm)	120 mA
Alarm Inputs	4
Voice Messages	100mS – 5 secs
Tel.numbers/input	4
Relais outputs nc/no	4
Telephone Numbers	10
Output	4 (remote controlled)
Dual band GSM	900 / 1800 MHz
Call Attempts	From 1 to 99 (standard 3)
Programming	Through SIM-Card
SMS recorded messages	6
Periodic test	1 - 240 hours
Input activated by	12Vdc or GND pulse
Wall Anti-Tamper switch	Yes
Standard Complain	EMC 89/336
Message Notifying	Yes
Board Size (mm)	105 x 76
Case Size (mm)	108 x 165 x 56
Case Weight (g)	600

L'illustration et les données techniques peuvent être soumises à modification et ce sans préavis.  
A n'utiliser qu'avec le module GSM suggéré par le fournisseur.