

## VANDERBILT

Peut être associé à n'importe quel réseau mobile via l'insertion du carte SIM standard.

Température de fonctionnement : -10° ~ +50 °C

### Modèle 3G - SPCN320 :

S'insère directement sur la carte mère.

Livré avec une antenne qui se fixe sur le coffret des centrales.

Ce module permet à la centrale de communiquer avec un centre de télésurveillance, et d'y transmettre ses alarmes en utilisant des protocoles standards (SIA, Contact ID).

Il permet aussi de secourir la transmission IP, via une connexion GPRS ou 3G.

Il autorise aussi la connexion entre le logiciel de paramétrage SPC Pro et la centrale, pour le paramétrage à distance.

Sa fonction SMS permet à l'installateur et à l'utilisateur de recevoir, sur événement, des messages prédéfinis.

Cette fonction permet aussi à l'utilisateur d'envoyer des SMS à la centrale afin de piloter son système de sécurité.

Le module GSM peut être utilisé en tant que transmetteur principal ou en tant que secours de la transmission RTC ou TCP/IP.

Fréquence : Dualband 900/1.800 MHz

Montage : Plug on module to SPC controller

### Modèle 4G - SPCN340 :

Se branche directement sur le circuit imprimé principal.

Livrée avec une antenne externe. Le modem communique avec un centre de réception d'alarme (ARC) en utilisant des protocoles analogiques communs (SIA, Contact ID) ou IP (EDP, FlexC) sur 2G / 4G (min. FW3.11).

Prend également en charge les fonctionnalités d'accès à distance pour la programmation et la configuration de téléchargement.

La fonction SMS permet à l'utilisateur / ingénieur d'envoyer un texte prédéfini lorsque des événements sélectionnés se produisent dans le système ou de recevoir des commandes SMS prédéfinies pour le contrôle du système de sécurité.

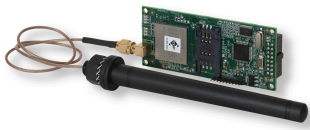
Peut être utilisé comme voie principale de communication ou comme sauvegarde vers le modem PSTN ou la communication IP.

Connexion réseau : Fréquences 4G : 800MHz/900MHz/1800MHz ;

Fréquences 2G : 900 MHz/1800MHz

Humidité relative : Max. 90 % (sans condensation)

Montage fiche du module au contrôleur SPC



## Caractéristiques

Intensité de fonctionnement	Max. 130 mA à 12 VDC
Courant de repos	Max. 40 mA à 12 VDC
Dimensions	90 x 38 x 25 mm

## Références

Référence	Modele	Prix HT
EC10035	3G SPCN320	673,20 €
EC10036	4G SPCN340	1 342,46 €