



SPCN310

Module GSM/GPRS

Module de communication GSM/GPRS avec antenne

- **Communication avec les réseaux GSM/GPRS**
- **Envoi et réception de SMS**
- **Module enfichable sur la carte mère de SPC, fournie avec l'antenne**

Communications sans fil à distance : le module de communication permet à la centrale de communiquer avec des réseaux GSM ou GPRS, il peut être affecté à n'importe quel réseau mobile par insertion d'une carte SIM standard. L'unité est fournie avec une antenne externe s'installant sur le coffret. Le canal GSM (données) est utilisé en tant que canal de communication principal ou canal de secours dans le cadre de la transmission d'alarmes relatives à plusieurs événements à l'aide des protocoles classique (SIA, Contact ID) ou à des fins de configuration et de maintenance à distance (depuis/vers SPC Pro/SPC RM). Le canal GPRS est utilisé comme canal de communication Ethernet de secours pour la transmission d'alarmes IP vers SPC Com XT (ou des récepteurs compatibles EDP).

Contrôle par SMS : la fonction SMS permet d'envoyer à un utilisateur/ingénieur un message prédéfini lorsque des événements spécifiques se produisent au sein du système ou de recevoir des commandes SMS prédéfinies pour contrôler le système de sécurité.

Montage et configuration aisés : le modem se branche directement sur la carte mère de la centrale SPC, ce qui évite de faire des câblages supplémentaires. Toutes les fonctions du module peuvent être configurées via la centrale.

Spécifications techniques

SPCN310

Spécifications fonctionnelles	
Connexions réseau	GSM/GPRS (bibande 900/1800 MHz)
Spécifications électriques	
Courant de fonctionnement	130 mA max. à 12 Vcc
Courant de repos	40 mA max. à 12 Vcc
Spécifications mécaniques	
Montage	Module enfichable sur la centrale SPC
Températures de fonctionnement	-10 à +50 °C
Dimensions	90 x 38 x 25 mm (circuit imprimé)
Poids	0,03 kg

Informations pour passer commande

S54550-B102-A100

SPCN310.000 Module GSM/GPRS avec antenne