



## SPCN110

### Module RTC

Module de communication RTC

---

- **Communication sur les réseaux téléphoniques RTC**
- **Transmission d'alarme et configuration du système**
- **Module enfichable sur la carte mère de la centrale SPC**
- **Envoi de SMS via un serveur public**

**Communications à distance** : le module de communication permet à la centrale de communiquer avec des réseaux RTC. Il peut être utilisé comme voie de communication principale ou en secours du modem GSM.

**Configuration et surveillance** : le module RTC prend en charge la transmission d'alarmes relatives à plusieurs événements vers des récepteurs standards SIA/Contact ID, mais également la configuration et la maintenance à distance de la centrale (depuis/vers SPC Pro/SPC RM).

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

**Envoi de SMS** : Il est possible d'envoyer des SMS contenant un message d'alerte ou d'information, vers les utilisateurs via le modem RTC.

## Spécifications techniques

### SPCE120

<b>Spécifications fonctionnelles</b>	
Connexions réseau	RTC (réseau téléphonique analogique)
<b>Spécifications électriques</b>	
Courant de fonctionnement	35 mA max. à 12 Vcc (communications activées)
Courant de repos	25 mA max. à 12 Vcc
<b>Spécifications mécaniques</b>	
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-B101-A100

SPCN110.000 Module RTC