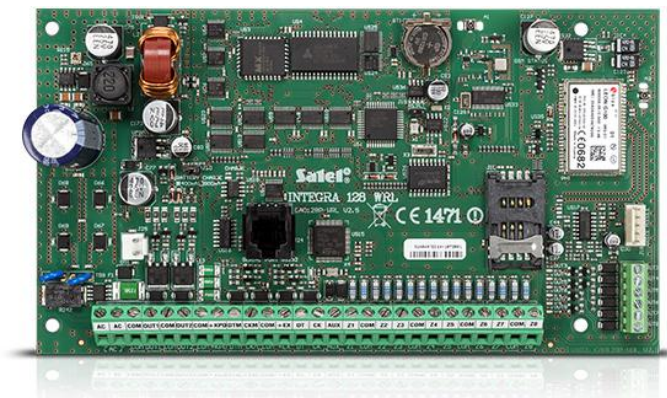


# INTEGRA 128-WRL

## CENTRALE D'ALARME AVEC TECHNOLOGIE SANS FIL ABAX ET TRANSMETTEUR TÉLÉPHONIQUE GSM/GPRS

Centrale d'alarme avancée destinée aux systèmes d'alarme avec fonction de domotique. En comparaison aux modèles de base **INTEGRA**, la centrale **INTEGRA 128-WRL** se distingue par le transmetteur téléphonique intégré GSM/GPRS et l'interface sans fil **ABAX**. Elle s'intègre parfaitement aux systèmes où la communication libre sans fil et la fonctionnalité avancée sont prioritaires.

- gestion de 8 à 128 zones filaires et sans fil
- interface bidirectionnelle sans fil intégrée 868 MHz en technologie ABAX
- système divisible en 32 partitions, 8 ensembles de partitions
- gestion de 8 à 128 sorties filaires et sans fil programmables
- bus de communication destinés à connecter des claviers et des modules d'extension
- transmetteur téléphonique GSM/GPRS intégré avec fonction de télésurveillance, messagerie et commande à distance
- gestion du système à l'aide de claviers LCD, claviers de partitions, télécommandes, cartes de proximité et à distance depuis l'ordinateur ou le téléphone mobile
- 64 timers indépendants pour commande automatique
- fonctions de contrôle d'accès et de domotique
- journal de 21503 événements avec fonction d'impression
- gestion jusqu'à 240+8+1 utilisateurs
- port RS-232 – prise RJ
- mise à jour du logiciel à l'aide de l'ordinateur
- bloc d'alimentation à découpage 2 A intégré avec fonctions de chargement de la batterie et de diagnostic
- compatible avec les accessoires et modules **INTEGRA**, **ABAX** et **ABAX 2**
- option de ne pas signaler une panne du serveur SATEL à la centrale d'alarme (INTEGRA Firmware 1.16 ou ultérieur)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Capacité max. de la batterie	24 Ah
Tension du bloc d'alimentation de la centrale (±10%)	13,7 V DC
Courant de régime de sorties programmables à bas courant	50 mA
Courant de régime de sorties programmables à haut courant (±10%)	2000 mA
Courant du bloc d'alimentation	2 A
Dimensions de la carte électronique	192 x 106 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation de la carte principale (±15%)	18 V CA, 50-60 Hz
Classe 50131-3	Grade 2

