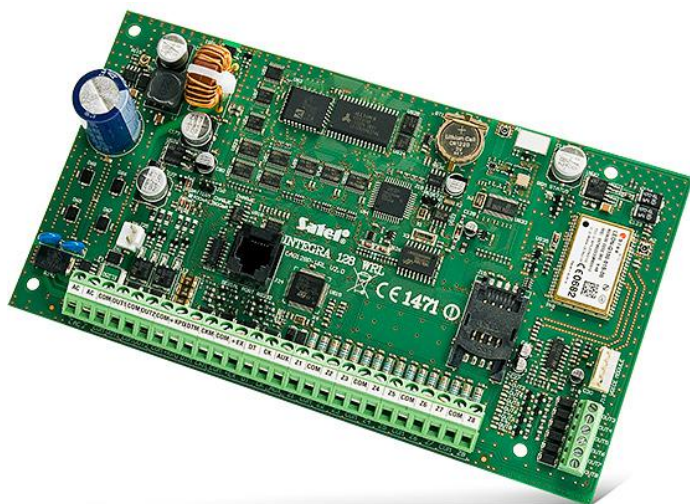


INTEGRA 128-WRL

RIASZTÓKÖZPONT VEZETÉK NÉLKÜLI ABAX TECHNOLOGIÁVAL ÉS GSM/GPRS KOMMUNIKÁTORRAL

A fejlett riasztó központ a riasztórendszerek létrehozására lett tervezve otthon automatizálási funkcionalitással. Összehasonlítva az **INTEGRA** alapmodelljeivel az **INTEGRA 128-WRL** központot, kitűnik a beépített GSM/GPRS kommunikátorral valamint a vezeték nélküli **ABAX** interfésszel. Ennek köszönhetően jól beválik olyan rendszereknél, amelyeknél legfontosabb a vezeték nélküli kommunikációs szabadság valamint a fejlett funkcionalitás.

- 8-128 vezetékes és vezeték nélküli bemenet kezelése
- beépített, kétirányú, 868 MHz-es, ABAX technológiájú, vezeték nélküli interfész
- a rendszer felosztható 32 zónára, 8 partícióra
- 16-128 programozható, vezetékes és vezeték nélküli kimenet támogatása
- kommunikációs buszok kezelők és bővítő modulok csatlakoztatás
- beépített GSM/GPRS kommunikátor felügyeleti, hangüzenet és távvezérlés funkcióval
- a rendszer vezérlése LCD kezelőkkel, partíció kezelőkkel, távirányítókkal és közelítő kártyákkal, valamint távvezérlése számítógéppel vagy mobiltelefonnal
- 64 független timer az automatikus vezérléshez
- belépés ellenőrzés és otthoni automatika funkció
- memória 21503 eseményhez, nyomtatási lehetőséggel
- maximum 240+8+1 felhasználó kiszolgálása
- RS-232 port - RJ csatlakozó aljzat
- a szoftver számítógéppel frissíthető
- beépített, 2 A teljesítményű kapcsolóüzemű tápegység akkumulátortöltési és diagnosztika funkcióval
- kompatibilitás sereg **INTEGRA** és **ABAX** tartozékkal és modulal



MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Maximális akkumulátorkapacitás	24 Ah
Központ tápfeszültsége (±10%)	13,7 V DC
Kis áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége	50 mA
Nagy áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége (±10%)	2000 mA
Táp áramteljesítménye	2 A
Nyomatott áramkört lemez méretei	192 x 106 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Alaplap tápfeszültsége (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
50131-3 osztály	Grade 2

