

# INTEGRA 128-WRL

## FEJLETT VEZÉRLŐPANEL ABAX VEZETÉKNÉLKÜLI TECHNOLOGIÁVAL ÉS GSM/GPRS KOMMUNIKÁTORRAL

Riasztási funkciókat mellet háziautomatizálási funkciókat nyújtó fejlett riasztó központ. Az alapvető INTEGRA központokkal összevetve az **INTEGRA 128-WRL** vezérlőegységet a beépített GSM/GPRS kommunikátoregység és **ABAX** vezeték nélküli illesztő különbözteti meg. Tökéletes megoldás olyan helyekre, ahol az elsődleges szempont a zavartalan vezeték nélküli kommunikáció és fejlett funkcionalitás.

- 8 – 128 vezeték nélküli és vezetékes zóna
- beépített kétirányú **ABAX** vezeték nélküli illesztő
- 32 partíció, 8 objektum
- 8 – 128 programozható kimenet
- kezelői és bővíthető buszok
- felügyeleti, hangüzenési és távvezérlési funkcióval rendelkező beépített GSM/GPRS kommunikátor
- beléptetésvezérlési és háziautomatizálási funkciók
- rendszer helyi kezelése LCD és partíció kezelőkkel, távvezérlőkkel és közelítőkérdővel vagy távolról számítógéppel vagy mobiltelefonnal
- 64 automatizációs vezérlési funkcióval rendelkező ütemező
- 21,503 esemény tárolására alkalmas napló nyomtatási tulajdonsággal
- 240+8+1 felhasználó
- RS-232 port – RJ típusú aljzat
- PC segítségével frissíthető flash alapú firmware
- beépített 2A-es akkumulátortöltővel és felügyeleti tulajdonsággal rendelkező kapcsolóüzemű tápegység
- kompatibilis **INTEGRA** és **ABAX**, **ABAX 2** (min. 1.19 firmware változat, ABAX rendszert támogató processzor firmware verzió min. 3.10) kiegészítővel és modulokkal
- lehetséges SATEL szerver csatlakozási probléma hibaként történő jelentésének letiltására szolgáló opció



## 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

