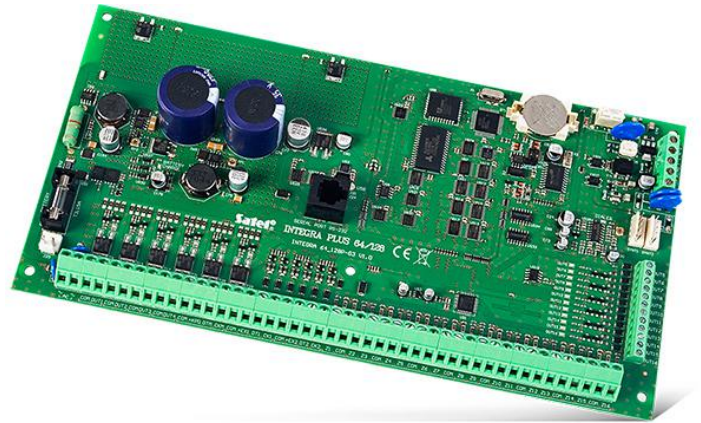


INTEGRA 128 Plus

16-128 BE- ÉS KIMENETES RIASZTÓKÖZPONT ALAPLAP, A RIASZTÓKÖZPONT MEGFELEL A SZABVÁNY GRADE-3 SZINTŰ KÖVETELMÉNYEINEK

Annak köszönhetően, hogy teljes mértékben megfelelnek az EN50131 Grade 3 követelményeknek az **INTEGRA Plus** szériájú központok tökéletesen beválnak fejlett biztonsági rendszerek létrehozásánál épületeknél, mint pl. bankok, ékszer üzletek vagy középületek, ahol nagy a betörésveszély. Ezen központokat széleskörű funkcionalitás jellemzi, ami lehetővé teszi beléptető rendszereknél vagy intelligens épület rendszereknél történő alkalmazásukat.

- teljes megfelelés az EN50131 szabványsorozattal a 3 Fokozatú (Grade 3) berendezések részére
- beépített fejlett 2A+1,5A tápegység széles körű diagnosztikával
- max. 64 bemenet kezelése, a paraméteres rezisztencia programozhatóságával valamint a 3EOL vonalak kezelhetőségével (csak alaplapp bemenetei)
- USB port számítógépes programozáshoz
- a rendszer 32 zónára és 8 partícióra való feloszthatósága
- programozható kimenetek bővítése 64 db-ig
- kommunikációs buszok kezelők és bővítő modulok csatlakoztatásához
- beépített telefon kommunikátor felügyelet, hangüzenet és távvezérlés funkciójával
- rendszer kezelése LCD kezelőkkel, zónás billentyűzetekkel, távirányítókkal és közelítő kártyákkal, valamint távolról, számítógép vagy mobiltelefon felhasználásával
- 64 független timer az automatikus vezérléshez
- belépés ellenőrzés és otthoni automatika funkció
- memória 6143 eseményhez, nyomtatási funkcióval
- max.192+8+1 felhasználó kiszolgálása
- a szoftver számítógéppel történő frissíthetősége



MŰSZAKI ADATOK

Hangüzenetek	32
Kis áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége	50 mA
Nagy áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége (±10%)	3000 mA
Esemény napló	22527
Partíciók	8
Zónák	32
Időzítő	64
Nyomatott áramköri lemez méretei	264 x 134 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Tápfeszültség (±15%)	20 V AC, 50-60 Hz
Tömeg	320 g
Maximális nedvesség	93±3%
Áramfelvétel az akkumulátorból - készenléti állapotban	130 mA
A transzformátor ajánlott típusa	75 VA
Az akkumulátor hiba bejelentésének feszültsége (±10%)	11 V
Az akkumulátor töltésének árama (átkapcsolható)	10,5 V
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Az áram bevétele készség állapotában 230 V hálózattól	135 mA
Maximális áramfelvétel 230 V hálózattól	400 mA
Felhasználók + Adminisztrátorok	240 + 8
Az áram maximális bevétele akkumulátorból	200 mA
Maximális akkumulátor töltőáram	1500 mA
A tápláló áramteljesítménye (a készülékek táplálása + akkumulátor töltése)	2000 + 1500 mA
A tápláló kimeneti feszültsége	10,5...14 V DC
+KPD kimenet megterhelhetősége (±10%)	3000 mA
+EX1 i +EX2 kimenetek megterhelhetősége (±10%)	3000 mA
Programozható vezetékes bemenetek	16
Programozható bemenetek maximális száma	128
Programozható vezetékes kimenetek	16
Programozható kimenetek maximális száma	128
Tápfeszültség kimenetek	3
Kommunikációs buszok	1 + 2
Kezelők	-ig 8
Bővítő áramkörök	-ig 64
Értesítő telefonszámok (hang/PAGER + SMS)	16 + 16
Telepítő által meghatározott szöveges üzenet	64
Biztonsági fokozat EN50131-3 szerint	Grade 3