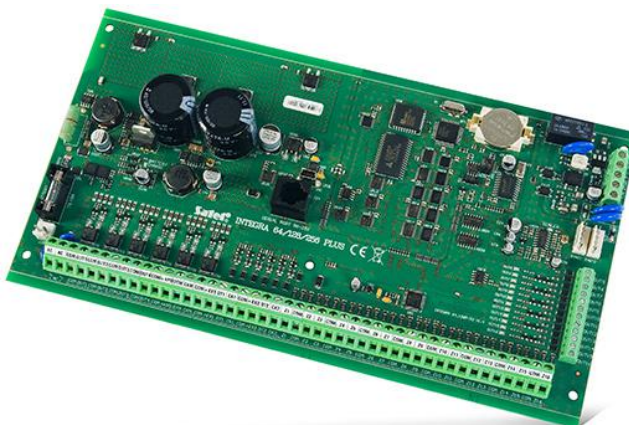


# INTEGRA 256 Plus

16 – 256 BE- ÉS KIMENETES, A GRADE-3 SZABVÁNY KÖVETELMÉNYEINEK MEGFELELŐ RIASZTÓKÖZPONT ALAPLAP

Annak köszönhetően, hogy teljes mértékben megfelelnek az EN50131 Grade 3 követelményeknek, az **INTEGRA Plus** központok egy kiváló megoldást képeznek olyan helyiségeken, ahol nagy a betörésveszély, pl. bankokban, ékszerüzletekben vagy közhasználatú épületekben. Ezen központokat széleskörű funkcionalitás jellemzi, ami lehetővé teszi beléptető rendszerekben vagy intelligens épület rendszerekben történő alkalmazásukat.

- teljes megegyezés az EN50131 szabványsorozattal a 3 Fokozatú (Grade 3) berendezések részére
- beépített 2A+1,5A, széles körű diagnosztikai lehetőséggel rendelkező tápegység
- max. 256 bemenet kezelése, a paraméteres rezisztencia programozhatóságával, valamint a 3EOL vonalak kezelhetőségével (csak alaplapp bemenetek)
- USB port számítógépes programozáshoz
- a rendszer 32 zónára és 8 partícióra való feloszthatósága
- programozható kimenetek bővítése 256 db-ig
- kommunikációs buszok kezelők és bővítő modulok csatlakoztatásához
- beépített, felügyeleti, hangüzenet- és távvezérlési funkcióval rendelkező telefonos kommunikátor
- a rendszer LCD kezelőkkel, zónás billentyűzetekkel, távirányítókkal és közelítő kártyákkal, valamint távolról, számítógép vagy mobiltelefon felhasználásával történő kezelése
- 64 független timer az automatikus vezérléshez
- belépés ellenőrzés és otthoni automatika funkció
- 24575 db-os eseménymemória, nyomtatási funkcióval
- max. 240+8+1 felhasználó kiszolgálása
- a szoftver számítógéppel történő frissíthetősége



## MŰSZAKI ADATOK

Telepítő által meghatározott szöveges üzenet	64
Bővítő áramkörök	-ig 64
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Hangüzenetek	32
Kommunikációs buszok	1+2
Programozható bemenetek maximális száma	256
Programozható kimenetek maximális száma	256
Maximális nedvesség	93±3%
Az áram maximális bevétele akkumulátorból	200 mA
Maximális áramfelvétel 230 V hálózatról	400 mA
Maximális akkumulátor töltőáram	1500 mA
Kezelők	-ig 8
Tömeg	320 g
Az akkumulátor töltésének árama (átkapcsolható)	10,5 V
A tápláló kimeneti feszültsége	10,5...14 V DC
Tápfeszültség (±15%)	20 V AC, 50-60 Hz
Az akkumulátor hiba bejelentésének feszültsége (±10%)	11 V
Értesítő telefonszámok (hang/PAGER + SMS)	16+16
+EX1 i +EX2 kimenetek megterhelhetősége (±10%)	3000 mA
Kis áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége	50 mA
Nagy áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége (±10%)	3000 mA
+KPD kimenet megterhelhetősége (±10%)	3000 mA
Esemény napló	24575
Partíciók	8
Az áram bevétele készség állapotában 230 V hálózatról	135 mA
Áramfelvétel az akkumulátorból - készenléti állapotban	130 mA
Biztonsági fokozat EN50131-3 szerint	Grade 3
Zónák	32
Időzítő	64
Felhasználók + Adminisztrátorok	240+8
Programozható vezetékes bemenetek	16
A tápláló áramteljesítménye (a készülékek táplálása + akkumulátor töltése)	2000 + 1500 mA
Programozható vezetékes kimenetek	16
Tápfeszültség kimenetek	3
Nyomatott áramköri lemez méretei	264 x 134 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
A transzformátor ajánlott típusa	75 VA