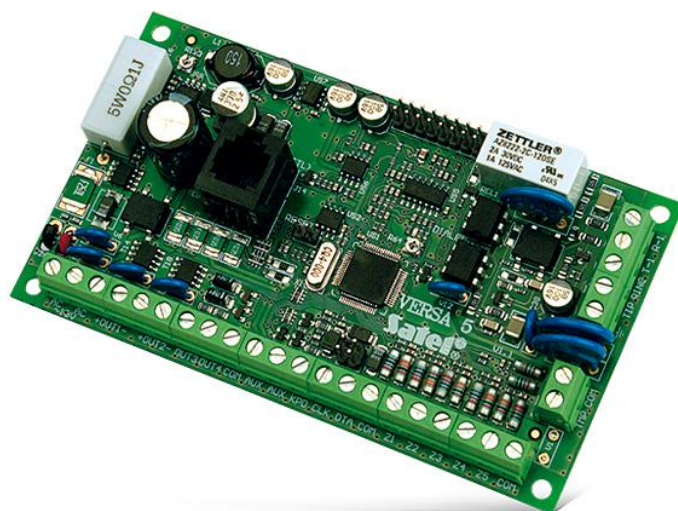


VERSA 5

RIASZTÓKÖZPONT

A kis és közép méretű objektumok védelmére szolgáló riasztóközpontok sokoldalú funkcionalitást kínálnak a biztonság területén. A konkurenciától vezeték és vezeték nélküli bővíthetőség lehetősége különbözteti meg, valamint azok a fejlett kommunikációs funkciók, amelyek GSM/GPRS és TCP/IP kommunikátorok révén lehetségesek.

- EN50131 Grade 2 megfelelés
- 5 bemenet, 30-ra bővítés lehetőségével:
 - zóna kialakítás: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - rázkódás és ablakredőny érzékelők támogatása
 - érzékelők ellenőrzése
- külön TAMPER hurok bemenet
- 4 – 12 programozható kimenet
- 3 tápfeszültség kimenet
- 2 partíció:
 - 3 élesítési mód minden partíció számára
 - kézi vagy automatikus élesítés/hatástalanítás
- könnyű szoftver (firmware) frissítés jövőbeli bővítésre
- RS-232 port (RJ csatlakozó) a központ programozásához
- beépített PTSN telefon kommunikátor:
 - távfelügyelethez (SIA, ContactID, egyéb)
 - hangüzenet küldéshez (8 szám, 16 hangüzenet)
 - távoli fel- és letöltéshez (300 bps modem)
- GSM/GPRS kommunikátorok támogatása:
 - SMS/hang üzenés
 - SMS/GPRS felügyelet
- rendszer működtetés opciók:
 - LCD vagy LED kezelők (legfeljebb 6)
 - **VERSA-LCDM-WRL** vezetékmentes kezelőkkel (**VERSA 5 Firmware v1.04 vagy újabb**)
 - **INT-TSG** érintőkijelzős kezelőkkel (**VERSA 5 Firmware v1.04 vagy újabb**)
 - távvezérlés távirányítókkal
- könnyű szoftver (firmware) frissítés jövőbeli bővítésre
- 31 felhasználói kód:
 - 30 alapvető felhasználói kód
 - 1 telepítői kód
- személyes nevek a könnyű működtetéshez és kezeléshez
- időzítő tulajdonságok:
 - 4 időzítő programozható kivételekkel
- eseménynapló 2047 bejegyzéssel
- rendszer összetevők automatikus diagnosztikája
- beépített, 1A teljesítményű, kapcsolóüzemű tápegység:
 - túlterhelés védelem
 - akkumulátor mélykisütés elleni védelme
 - akkumulátor töltés felügyelete



MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Biztonsági fokozat	Grade 2
Központ tápfeszültsége (±10%)	12 V DC
Kis áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége	50 mA
Nagy áramerősségű programozható kimenetek terhelhetősége (±10%)	1100 mA
Táp áramteljesítménye	1 A
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Névleges tápfeszültség (±10%)	18 V AC
Áramfelvétel készenléti állapotban	70 mA
Maximális áramfelvétel	90 mA
Tömeg	100 g