

PERFECTA 32-WRL

VEZÉRLŐPANEL

A **PERFECTA** vezérlőpanel család kis-, közepesméretű létesítmények, mint pl. lakások, családi- és sorházak, irodák és kisebb üzletek, stb. védelmének biztosítására szolgál. Ezen vezérlőpanelek az EN 50131 Grade 2 előírásainak megfelelő védelmet képesek biztosítani.

A **PERFECTA 32-WRL** vezérlőpanellel kiépített riasztórendszert gyors felszerelés, egyszerű beállítás, valamint könnyű és ösztönös használat jellemzi. A vezérlőpanel lehetővé teszi vezeték nélküli és hibrid (hagyományos vezetékes rendszerrel kombinált) rendszer kialakítását is. A **PRF-LCD-WRL** kezelőkkel és **MSP-300 R** szirénákkal történő kétirányú kommunikáció 433 MHz frekvencián működik. A vezeték nélküli rendszer elemeiként a **MICRA** sorozatú érzékelők és az új **MPT-350** távvezérlő alkalmazható. Ez biztosítja a létező rendszerek további kábelezési munkák nélküli egyszerű kibővítésének lehetőségét.

Beépített GSM/GPRS modulja széleskörű alkalmazhatóságot ajánl: ösztönös és funkcionális

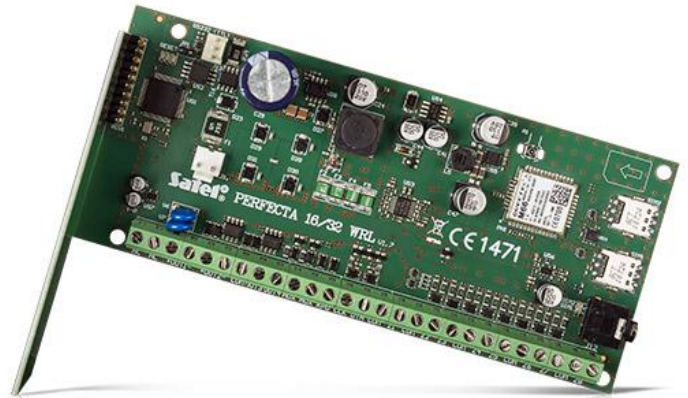
PERFECTA CONTROL mobilalkalmazással történő kezelés (PUSH üzenéssel), **PERFECTA Soft** programmal történő távoli programozás, események jelentése (távfelügyeleti állomásnak), hangüzenés, SMS vezérlés és audio ellenőrzés (védett létesítményben történő események hangjának meghallgatása). A támogatott két nano-SIM kártya folyamatos kommunikációt biztosít: ha bármilyen probléma merülne fel az első szolgáltatóval, akkor a második kártya automatikusan kiválasztásra kerül.

A vezérlőpanel áramköri lapja 8 vezetékes zónával és 4 vezetékes kimenettel rendelkezik, melyek száma az **INT-E** zónabővítő, illetve az **INT-O** vagy **INT-ORS** kimeneti bővítőmodulokkal növelhető meg. Ez további érzékelők, szirénák és vezérlési lehetőségek (garázsajtó, redőny, kerti locsoló, stb.) rendszerhez történő hozzáadását biztosítja.

A vezérlőpanel az objektum (létesítmény) két, három különböző (nappali, éjszakai, teljes) kiválasztható élesítési móddal vezérelhető, partícióra történő felosztását biztosítja. Minden egyes zóna kijelölhető az egyik, vagy akár mindkét felügyelt területhez is.

A rendszer beállítás kétféle módon végezhető el: az ösztönös PERFECTA Soft programmal (számítógéphez helyben RS-232 (TTL) porton keresztül csatlakoztatott vezérlőpanel vagy Interneten keresztül távolról) és a gyors hozzáférést biztosító szervizmenü segítségével kezelőről.

- **EN 50131 Grade 2** megfelelés
- 8 - 32 programozható vezetékes zóna:
 - Választható kialakítás: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - Redőny- és rezgésérzékelők támogatása
- 4 - 12 programozható vezetékes kimenet
- 2 alaplapi tápfeszültségkimenet
- További, 4 vezeték nélküli MPS-300 sziréna működtetésére szolgáló kimenet
- Beépített modulok:
 - Duál SIM GSM/GPRS (SMS, felügyeleti átjelzés, mobilalkalmazás, PUSH üzenés)
 - hang (hangüzenetek telefonos értesítés céljából történő visszajátszása)
 - audio riasztás ellenőrzés (belehallgatás)
- 433 MHz-es kódolt vezeték nélküli kommunikációt biztosító beépített rádió modul:
 - Kétirányú kommunikáció: **PRF-LCD-WRL** kezelők és **MSP-300 R** szirénák
 - Egyirányú kommunikáció: **MICRA** érzékelőcsalád és **MPT-350** távvezérlők, valamint MRU-300 rádiójelismétlő
- 2 partícióra felosztható rendszer:
 - Partícióként 3 élesítési mód
 - Egyes zónák két partícióhoz történő kijelölési lehetősége
 - Felhasználó vagy ütemező általi vezérlés lehetősége
- Kezelők (**PRF-LCD**) és (**INT-E, INT-O, INT-ORS**) bővítők csatlakoztatására szolgáló kommunikációs busz
- rendszerkezelés:



- **PRF-LCD** vezetékes vagy **PRF-LCD WRL** vezeték nélküli kezelő (max. 4)
- **PERFECTA CONTROL** mobilalkalmazás
- MPT-350 rádiótávvezérlő (max. 15)
- Frissíthető firmware
- Kódok:
 - 15 felhasználói kód
 - 1 szervíz kód
- Rendszer egyszerű működtetését és felügyeletét szolgáló szerkeszthető nevek (felhasználó, partíció, zóna, kimenet és modulok)
- Ütemezők:
 - 8, kivételek beállítását lehetővé tevő időzítő
- 3584 tételes eseménynapló
- Fő rendszerelemek automatikus diagnosztikája
- Beépített kapcsolóüzemű tápegység:
 - Túlfelhasználás védelem
 - Akkumulátor mélykisütés elleni védelem
 - Akkumulátor töltőáram vezérlés
- Vezérlőpanel beállításainak programozása:
 - helyi – kezelő, vezérlőpanel RS-232 (TTL) portjához csatlakoztatott PERFECTA Soft programmal rendelkező számítógép
 - távoli – vezérlőpanelhez GPRS kapcsolaton keresztül csatlakoztatott PERFECTA Soft programmal rendelkező számítógép

MŰSZAKI ADATOK

Hangüzenetek	16
Esemény napló	3584
Zónák	2
Időzítő	8
Nyomatott áramkört lemez méretei	160 x 110 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Tápfeszültség (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Áramfelvétel készenléti állapotban	220 mA
Maximális áramfelvétel	240 mA
Tömeg	115 g
Maximális nedvesség	93±3%
Áramfelvétel az akkumulátorból - készenléti állapotban	120 mA
Az akkumulátor hiba bejelentésének feszültsége (±10%)	11 V
Az akkumulátor töltésének árama (átkapcsolható)	10,5 V
A munka frekvencia terjedelme	433,05 ÷ 434,79 MHz
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	w zależności od urzędzenia m
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Az áram maximális bevétele akkumulátorból	180 mA
Programozható vezetékes bemenetek	8
Programozható bemenetek maximális száma	32
Programozható vezetékes kimenetek	4
Programozható kimenetek maximális száma	16
Tápfeszültség kimenetek	2
Kommunikációs buszok	1
Kezelők	-ig 4
Biztonsági fokozat EN50131-3 szerint	Grade 2
Ajánlott transzformátor	40 VA
Felhasználók	15
KPD kimenet max. terhelhetősége	500 mA / 12 V DC
Kimeneti feszültségtartomány	10,5 V...14 V DC
Akkumulátor töltőáram	500 mA
Tápegység kimeneti feszültség	12 V DC ±15%
Értesítési telefonszámok	8
Tápegység kimeneti áram	2 A
Programozható kisáramú kimenetek terhelhetősége	25 mA / 12 V DC
Programozható nagyáramú kimenetek terhelhetősége	1000 mA / 12 V DC
AUX kimenet	500 mA / 12 V DC