

PERFECTA-T 32-WRL

RIASZTÓ VEZÉRLŐPANEL

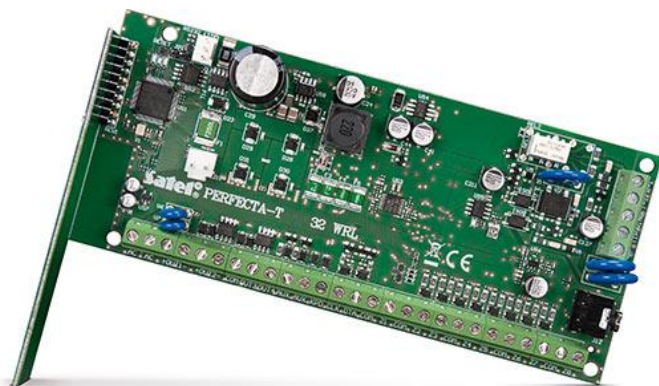
A **PERFECTA-T** vezérlőpanel kis-, közepesméretű létesítmények, mint pl. lakások, családi- és sorházak, irodák és kisebb üzletek, stb. védelmének biztosítására szolgál. Ezen vezérlőpanelek az EN 50131 Grade 2 előírásainak megfelelő védelmet képesek biztosítani.

A PERFECTA-T 32-WRL vezérlőpanelt gyors felszerelés, egyszerű beállítás, valamint könnyű és ösztönös használat jellemzi.

A vezérlőpanel lehetővé teszi vezeték nélküli és hibrid (hagyományos vezetékessel 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 PSTN kommunikátora események átjelzésére (pl.

felügyeleti állomásnak), hangüzenésre, valamint audio ellenőrzésre (védett helyen történő események hangjának meghallgatása) alkalmazható.

A vezérlőpanel áramköri lapja 8 vezetékessel zónával és 4 vezetékessel 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 területre is.

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

- **EN 50131 Grade 2** megfelelés
- 8 – 32 programozható vezetékessel zóna:
 - Választható kialakítás: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - Redőny- és rezgésérzékelők támogatása
- 4 – 12 programozható vezetékessel kimenet
- 2 alaplapi tápfeszültségkimenet
- 4 további, MSP-300 vezeték nélküli szirénák vezérlésére szolgáló vezeték nélküli kimenet
- beépített modulok:
 - PSTN telefonos kommunikátor (felügyeleti átjelzés, hangrészítés)
 - hangmodul (telefonos üzenésre használt hangüzenetek lejátszása)
 - audio ellenőrzés (védett helyen történő események hangjának meghallgatása)
- kódolt vezeték nélküli kommunikációt támogató, integrált 433 MHz rádióvezérlő modul:
 - **PRF-LCD-WRL** kezelőkkel és **MSP-300 R** szirénákkal kétirányú
 - **MICRA** sorozatú érzékelők és az új **MPT-350** távvezérlők, valamint MRU-300 rádiós jelismétlővel egyirányú
- 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, INT-RX-S**) bővítők csatlakoztatására szolgáló kommunikációs busz
- rendszervezérlés:
 - vezetékessel PRF-LCD vagy vezeték nélküli PRF-LCD-WRL kezelő (max. 4)
 - MPT-350 távvezérlők (max. 15)
- frissíthető firmware
- kódok:
 - 15 felhasználói kód

- 1 szerviz kód
- rendszer egyszerű működtetését és felügyeletét szolgáló szerkeszthető nevek (felhasználó, partíció, zóna, kimenet és modulok)
 - 8, kivételek beállítását lehetővé tevő időzítő
- 3584 tételes eseménynapló
- fő rendszerelemek automatikus diagnosztikája
- beépített kapcsolóüzemű tápegység:
 - túlterhelés védelem
 - akkumulátor mélykisütés elleni védelem
 - akkumulátor töltőáram vezérlés
- Vezérlőpanel beállításainak programozása:
 - kezelő
 - vezérlőpanel RS-232 (TTL) portjához 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	130 mA
Maximális áramfelvétel	190 mA
Tömeg	110 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 urządzenia m
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Az áram maximális bevétele akkumulátorból	160 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
AUX kimenet terhelhetősége	500 mA / 12 V DC
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