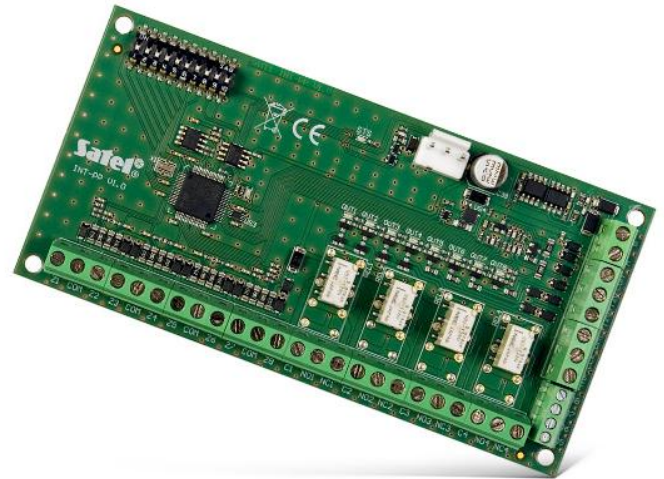


# INT-PP

## ZÓNA- ÉS KIMENETI BŐVÍTŐ

A modul **INTEGRA**, **INTEGRA Plus** családhoz tartozó riasztóközpontokkal, valamint **ACCO NET** beléptetésvezérlő központtal összeköttetésben alkalmazható. Az eszköz a CA-64 PP modul váltja. Az **INT-PP** a központ 8 vezetékes zónabemenettel, valamint 8 programozható relé- és OC típusú kimenettel történő bővítését teszi lehetővé. Kiegészítő szabotázsbemenete megkönnyíti a modulház illetéktelen kinyitásának érzékelését.

- NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC és 3EOL (INTEGRA Plus vezérlőközpont) kialakítás támogatása
- rezgés- és redőnyérzékelők támogatása
- rendszer 8 zónával történő bővítése
- rendszer 8 kimenettel történő bővítése:
  - 4 OC típusú kimenet
  - 4 relékimenet
- **RS-485** buszcsatlakoztatás lehetősége (buszon keresztüli firmware frissítés)



## MŰSZAKI ADATOK

|                                                              |                 |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| Tápfeszültség (±15%)                                         | 12 V DC         |
| Működési hőmérséklet                                         | -10 °C...+55 °C |
| Áramfelvétel készenléti állapotban                           | 35 mA           |
| Maximális áramfelvétel                                       | 150 mA          |
| Tömeg                                                        | 80 g            |
| Maximális nedvesség                                          | 93±3%           |
| Méretetek                                                    | 140 x 68 mm     |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály                  | II              |
| OC típusú kimenetek megterheltsége                           | 50 mA / 12 V DC |
| Jelfogó kimenetek megterheltsége (ellenállási megterheltség) | 1 A / 30 V DC   |
| +12V kimenet megterheltsége                                  | 2,5 A / 12 V DC |
| az EN 50131 szerinti biztonsági fok (tápegység nélkül)       | Grade 3         |
| az EN 50131 szerinti biztonsági fok (APS-412 tápegységgel)   | Grade 2         |