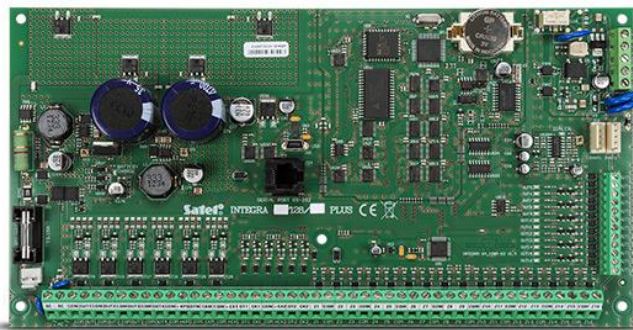


INTEGRA 128 Plus

EN50131 GRADE 3 ALARMSYSTEEM HOOFDPRINT MET 16 TOT 128 ZONES EN UITGANGEN

De **INTEGRA Plus** alarmsystemen voldoen aan de eisen van de EN50131 Grade 3, waardoor deze uitermate geschikt zijn voor implementatie op locaties met een bijzonder hoog risico, zoals banken, juweliers of openbare voorzieningen. De alarmsystemen worden gekenmerkt door hun uitgebreide functionaliteit, waardoor deze ook gebruikt kunnen worden voor de implementatie van toegangscontrole of zelfs intelligente bouwoplossingen.

- voldoet volledig aan de EN50131 standaard voor Grade 3 apparatuur
- ingebouwde geavanceerde 2A+1,5A voeding met uitgebreide auto-diagnose
- tot 128 zones met programmeerbare EOL weerstandswaarde en ondersteund 3EOL configuratie
- USB poort voor programmering via de pc
- 32 blokken, 8 objecten
- tot 128 programmeerbare uitgangen
- speciale bediendeel en uitbreidingsbussen
- systeem lokaal te bedienen via (LCD) bediendelen, blok bediendelen, handzenders, proximity kaarten
- bediening op afstand met pc, smartphone of gesproken telefoonmenu
- 64 onafhankelijke schema's voor automatische sturingen
- toegangscontrole en automatisering functies
- logboek geheugen van 22.527 gebeurtenissen met print optie
- 240+8+1 gebruikers
- RS-232 poort - RJ type aansluiting
- firmware upgrade via een pc
- optie voor het niet rapporteren van een SATEL server storing



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--|-------------------|
| Spraakberichten | 32 |
| Laagvermogen programmeerbare uitgangsvermogen | 50 mA |
| Hoogvermogen programmeerbare uitgangsvermogen | 3000 mA |
| Logboek | 22527 |
| Objecten | 8 |
| Blokken | 32 |
| Schema's | 64 |
| Afmetingen print | 264 x 134 mm |
| Bedrijfstemperatuur | -10...+55 °C |
| Voeding (±15%) | 20 V AC, 50-60 Hz |
| Gewicht | 320 g |
| Maximale luchtvochtigheid | 93±3% |
| Accu verbruik - stand-by | 130 mA |
| Aanbevolen transformator type | 75 VA |
| Accu storing voltage drempelwaarde (±10%) | 11 V |
| Accu afkoppel voltage (±10%) | 10,5 V |
| Milieuklasse conform de EN50130-5 | II |
| Stroomverbruik in stand-by mode bij 230 V | 135 mA |
| Maximaal stroomverbruik bij 230 V | 400 mA |
| Gebruikers + Manager | 240 + 8 |
| Accu verbruik - maximaal | 200 mA |
| Maximale accu laadsstroom | 1500 mA |
| Voeding uitgangsstroom (voeding + laden van de accu) | 2000 + 1500 mA |
| Uitgangsspanning | 10,5...14 V DC |
| Uitgang belasting +KPD (± 10%) | 3000 mA |
| Uitgang belasting +EX1 en EX2 (± 10%) | 3000 mA |
| Programmeerbare bekabelde zones | 16 |
| Maximaal aantal programmeerbare ingangen | 128 |
| Programmeerbare bekabelde uitgangen | 16 |
| Maximaal aantal programmeerbare uitgangen | 128 |
| Aantal voedingsuitgangen | 3 |
| Communicatie bussen | 1 + 2 |
| Bediendelen | tot 8 |
| Uitbreidingen | tot 64 |
| Aantal telefoonnummers voor berichten (spraak / SMS + PAGER) | 16 + 16 |
| Installateur gedefinieerde SMS-berichten | 64 |
| Veiligheidsklasse conform de EN 50131 | Grade 3 |