

INTEGRA 256 Plus

HLAVNÁ DOSKA ZABEZPEČOVACEJ ÚSTREDNE OD 16 DO 256 VSTUPOV A VÝSTPOV, SPLŇAJÚCA POŽIADAVKY NORMY GRADE-3

Vďaka úplnej zhode s požiadavkami normy EN50131 Grade 3, sa ústredne série **INTEGRA Plus** vynikajúco osvedčili v realizácii rozšírených systémov zabezpečenia v objektoch so zvlášť vysokým rizikom vlámania – napríklad v bankách, klenotníctvach alebo v objektoch verejného prospechu. Tieto ústredne majú rozšírené funkcie, čo umožňuje ich využitie na realizáciu systémov kontroly vstupu a inteligentných budov.

- úplná zhoda s normami série EN50131 pre zariadenia Stupňa 3 (Grade 3)
- zabudovaný dvojitý napájací zdroj 2 A+1,5 A s rozšírenou diagnostikou
- obsluha do 256 vstupov s možnosťou programovania hodnoty rezistorov a obsluha vstupov 3EOL
- port USB na programovanie pomocou počítača
- možnosť rozdelenia systému na 32 skupín a 8 oblastí
- rozšírenie do 256 programovateľných výstupov
- komunikačné zbernice na pripojenie klávesníc a rozširovacích modulov
- zabudovaný telefónny komunikátor s funkciou monitoringu, hlasového oznamovania a diaľkového ovládania
- obsluha zabezpečovacieho systému pomocou dotykových klávesníc, klávesníc LCD, klávesníc pre skupiny, ovládačov a bezdotykových kariet
- diaľkovo pomocou počítača alebo mobilného telefónu
- 64 nezávislých timerov na automatické ovládanie
- funkcie kontroly vstupu a domácej automatizácie
- pamäť 24575 udalostí s funkciou tlače
- obsluha do 240+8+1 užívateľov
- možnosť aktualizácie firmvéru pomocou počítača
- možnosť nahlásenia prípadných problémov so spojením so serverom SATEL ako poruchy

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|--|-------------------|
| Textové správy definované inštalačným technikom | 64 |
| Expandéry | do 64 |
| Trieda prostredia podľa EN50130-5 | II |
| Hlasové správy | 32 |
| Komunikačné zbernice | 1+2 |
| Maximálny počet programovateľných vstupov | 256 |
| Maximálny počet programovateľných výstupov | 256 |
| Maximálna vlhkosť ovzdušia | 93±3% |
| Maximálny odber prúdu z akumulátora | 200 mA |
| Maximálny odber prúdu zo siete 230 V | 400 mA |
| Maximálny prúd nabíjania akumulátora | 1500 mA |
| Klávesnice | do 8 |
| Hmotnosť | 320 g |
| Napätie odpojenia akumulátora (±10%) | 10,5 V |
| Výstupné napätie zdroja | 10,5...14 V DC |
| Napätie napájania (±15%) | 20 V AC, 50-60 Hz |
| Napätie zhlásenia poruchy akumulátora (±10%) | 11 V |
| Telefónne čísla na oznamovanie (hlasové/PAGER + SMS) | 16+16 |
| Zaťažiteľnosť výstupu +EX1 a +EX2 (±10%) | 3000 mA |
| Zaťažiteľnosť nízoprúdových programovateľných výstupov | 50 mA |
| Zaťažiteľnosť vysokoprúdových programovateľných výstupov (±10%) | 3000 mA |
| Zaťažiteľnosť výstupu +KPD (±10%) | 3000 mA |
| Pamäť udalostí | 24575 |
| Oblasti | 8 |
| Odber prúdu zo siete 230 V v pohotovostnom režime | 135 mA |
| Odber prúdu z akumulátora - v pohotovostnom režime | 130 mA |
| Stupeň zabezpečenia podľa EN 50131 | Grade 3 |
| Skupiny | 32 |
| Timery | 64 |
| Užívatelia + Administrátori | 240+8 |
| Programovateľné drôtové vstupy | 16 |
| Prúdový výkon zdroja (napájanie zariadení + nabíjanie akumulátora) | 2000 + 1500 mA |
| Programovateľné drôtové výstupy | 16 |
| Napájacie výstupy | 3 |
| Rozmery dosky elektroniky | 264 x 134 mm |
| Pracovná teplota | -10...+55 °C |
| Odporúčaný typ transformátora | 75 VA |