

VERSA 5

INBRAAKSYSTEEM

Alarmsystemen voor beveiliging van kleine en middel grote objecten en bieden veelzijdige beveiligingsfuncties. Het voorblijven van de concurrentie wordt gedaan door de bedrade en draadloze uitbreiding mogelijkheden (het systeem kan werken met de **ABAX, ABAX 2** draadloze controllers: **ACU-120** en **ACU-270**) en geavanceerde communicatiefuncties via de GSM/GPRS en TCP/IP-communicatie modules.

- EN50131 Grade 2
- 5 zones uitbreidbaar tot 30:
 - NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC zone configuraties
 - ondersteuning voor tril en rolluik detectoren
 - detector supervisie
- additionele sabotage ingang
- 4 tot 12 programmeerbare uitgangen
- 2 voedingsuitgangen
- 2 blokken:
 - 3 inschakel modes voor elk blok
 - inschakelen/uitschakelen door gebruikers of klok gestuurd
- communicatie bus voor bediendelen, lezers en uitbreidingsmodules
- RS-232 poort (RJ type aansluiting) voor systeem programmering
- ingebouwde telefoonkiezer voor:
 - rapportage (SIA, ContactID, andere)
 - persoonlijke berichten (8 telefoonnummers, 64 tekst/16 spraakberichten)
 - programmering op afstand (via het ingebouwde 300 bps modem)
- ondersteuning voor GSM/GPRS communicatie modules:
 - SMS/GPRS rapportage
 - spraak/SMS berichten
- ondersteuning voor TCP/IP communicatie module:
 - e-mail berichten
 - TCP/IP rapportage
- systeem bediening via:
 - LCD of LED bediendelen (max. 6)
 - **VERSA-LCDM-WRL, VERSA-KWRL2** draadloze bediendelen
 - **INT-TSG2, INT-TSH2** touchscreen bediendelen
 - proximity tags/kaarten (max. 6 lezers)
 - handzenders
- eenvoudig updaten van de firmware voor verbeteren van het systeem met nieuwe opties
- ondersteund tot 31 gebruikerscodes:
 - 30 standaard gebruikers
 - 1 installateur
- individuele benamingen voor eenvoudige systeem bediening en beheer
- schema's:
 - 4 schema's met vakantie ondersteuning
- gebeurtenisgeheugen tot 2047 gebeurtenissen
- automatische diagnose van de basis systeem componenten
- ingebouwde 2 A geschakelde voeding:
 - overbelasting beveiliging
 - diep ontlading beveiliging
 - accu laad supervisie
- Optie voor het niet rapporteren van een SATEL server storing naar het alarmsysteem (VERSA Firmware 1.08 of nieuwer).



TECHNISCHE GEGEVENS

Milieuklasse	II
Beveiligingsklasse	Grade 2
Voedingsspanning alarmsysteem ($\pm 10\%$)	12 V DC
Laagvermogen programmeerbare uitgangsvermogen	50 mA
Hoogvermogen programmeerbare uitgangsvermogen	1100 mA
Voedingsvermogen	1 A
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Nominaal voedingsvoltage ($\pm 10\%$)	18 V AC
Stand-by verbruik	70 mA
Maximaal verbruik	90 mA
Gewicht	100 g