

INTEGRA 128-WRL

GEAVANCEERD ALARMSYSTEEM MET ABAX DRAADLOZE TECHNOLOGIE EN GSM/GPRS COMMUNICATIE

Geavanceerd alarmsysteem met domotica functionaliteit. In vergelijking met de basis **INTEGRA** modellen, onderscheidt het **INTEGRA 128-WRL** alarmsysteem zich door zijn geïntegreerde GSM/GPRS-communicatie module en de **ABAX** draadloze interface. Een perfecte optie voor systemen waar onbelemmerd draadloze communicatie en geavanceerde functionaliteit een prioriteit is.

- 8 tot 128 draadloze en/of bekabelde zones
- ingebouwde tweeweg **ABAX** draadloze interface
- 32 blokken, 8 objecten
- 8 tot 128 programmeerbare uitgangen,
- bediendeel en uitbreidingsbussen
- ingebouwde GSM/GPRS kiezer voor meldkamer rapportage, spraakberichten en afstandbediening functies
- toegangscontrole en home automatisering functies
- systeem werkt met (LCD) bediendelen, blok bediendelen, handzenders, proximity kaarten of op afstand met een mobiele telefoon of pc
- 64 onafhankelijke schema's voor automatische sturingen
- logboek geheugen voor 21.503 gebeurtenissen met print optie
- 240+8+1 gebruikers
- RS-232 poort – RJ type aansluiting
- flash firmware upgrade via een pc
- ingebouwde 2A geschakelde back-up voeding met accu laad en diagnose functies
- werkt samen met **INTEGRA**, **ABAX** en **ABAX 2** (firmwareversie – min. 1.19, firmwareversie van de processor die het ABAX-systeem ondersteunt – min. 3.10) en accessoires en modules
- optie voor het niet rapporteren van een SATEL server storingen



TECHNISCHE GEGEVENS

Milieuklasse	II
Max. accu capaciteit	24 Ah
Voedingsspanning alarmsysteem (±10%)	13,7 V DC
Laagvermogen programmeerbare uitgangsvermogen	50 mA
Hoogvermogen programmeerbare uitgangsvermogen	2000 mA
Voedingsvermogen	2 A
Afmetingen print	192 x 106 mm
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Hoofdprint voedingsvoltage (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
50131-3 norm	Grade 2



Het uiterlijk van de producten kan afwijken van de weergegeven afbeeldingen. Product beschrijvingen zijn te vinden in de web service voor informatieve doeleinden.