



CONTROL UNIT

นวัตกรรมใหม่ล่าสุด เพื่อความปลอดภัยสูงสุด เพื่อวันนี้และอนาคต

Agility คือระบบกันขโมยไร้สาย ระบบ 2-Way หรือ การสื่อสารสองทางระหว่างตู้ควบคุมหลักและอุปกรณ์ เซ็นต์เซอร์ต่าง เพื่อความสมบูรณ์แบบในการตอบสนองการทำงานแบบ Real time และยังสามารถตรวจสอบ การทำงานของระบบฯ ได้อย่างแม่นยำ

- ตู้ควบคุมซ่อนได้ - ปัญหาการทุบทำลายตู้ควบคุมจะไม่มีอีกต่อไป Agility ถูกออกแบบให้สามารถ เก็บซ่อนตู้ควบคุมหลัก เพื่อป้องกันความปลอดภัยสูงสุด
- กันขโมยมีกล้อง - Agility ระบบอัจฉริยะยังรองรับ EyeWave (อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหว แบบมีกล้อง) เพื่อส่งภาพการบุกรุกไปยัง Ipad , Iphone และ Android เพื่อการตรวจสอบเหตุการณ์ ในเวลาอันรวดเร็ว
- ควบคุมการใช้งานผ่าน Internet - สามารถสั่งการเปิด/ปิด ระบบฯ , ตรวจสอบสถานะ , ส่งถ่ายภาพ และตั้งค่าต่างๆ โดยผ่านอุปกรณ์พกพา เช่น Ipad , Iphone , Android และ คอมพิวเตอร์พกพา
- 2-Frequency Channels - Agility แยกคลื่นความถี่การส่งสัญญาณภาพและสัญญาณการบุกรุกออกจาก กัน เพื่อหลีกเลี่ยงการ Jam ของคลื่นความถี่หากมีการส่งสัญญาณทั้ง 2 ชนิด ในเวลาเดียวกัน
- 1-Way & 2-Way - สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์รุ่นที่เป็น 1-Way ได้ (ราคาถูกกว่า) ซึ่งแตกต่างจาก สินค้าอื่นในตลาด
- Module สามารถถอดประกอบได้ - ไม่ว่าจะเป็นตัวอ่าน Sim Card , TCP/IP Card สามารถถอด ประกอบได้ ต่างจาก Built-in on Board ซึ่งไม่ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ยกชุด หากเกิดความเสียหาย
- Made in Israel

Features



- Wireless zones (1-way or 2-way): 32
- Wired Zones: 4 (with I/O Expander)
- Wireless PIR Cameras: 8
- User codes: 32
- Partitions: 3
- Remote Controls (1- way or 2-way): 8 (4 button or 8 buttons)
- Keypads (2-way): 3 - LCD or Slim with full installer programming and proximity and adaptive menu tree displays only the relevant options according to installed hardware and authorization level
- Self monitoring app gives customers full control
- Full range of accessories available
- Wireless Sounders (2-way): 3 (Indoor or Outdoor)
- Wired Outputs: 4 (with I/O Expander): 2x3A relay and 2x500mA
- X-10: Supported with I/O Expander
- Event log: 250
- Alarm Receiving Centre: 3
- Follow-me destinations: 16
- Flexible communication: PSTN, IP, and GSM/GPRS in any combination
- Reporting formats: Contact ID, SIA level 2 & 3 (text support), IP/GSM
- Receiver, SIA IP (with encryption)
- Engineer Programming Methods:
 - Local using RS232 for Configuration Software
 - Local using LCD 2-way keypad
 - Remote using configuration software (GPRS, IP, PSTN)
- Firmware upgrade: Local or remote via GPRS or IP
- Automated scheduling: 8 (set/unset or output control)
- End user features:
 - Smartphone apps and web browser for video verification,
 - set/unset, control and monitoring the system.
 - Email: Event and images notification
 - SMS: Event notification and remote control.
 - Audio: voice event messaging, touch-tone control with full voice menu guide, two-way audio for listen-in and speak-in
- Dimensions (H x W x D): 640 x 268.5 x 219.5 mm (10.57 x 8.64 x 2.52 inch)
- Approvals: EN50131 Grade 2, Class II; EN50136; INCERT; SBSC

Approvals



EN50131



Technical Specifications

- Power: 230VAC (-15%+10%), 50Hz, 50mA
- Units: Main board: Typical 130mA
- GSM: Stand by 35mA, Communication 300mA
- Modem: Stand by 20mA, Communication 60mA
- IP Card: 90mA (Max)
- Backup battery: Sealed Lead Acid Battery 6V 3.2Ah
- Speaker configuration: External in parallel with internal or additional external
- Internal Siren intensity: 90 dBA @1m
- Operating temperature: -10°C to 40°C (14°F to 131°F)
- Storage temperature: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
- Dimensions: 268.5 mm x 219.5 mm x 64 mm (10.57 x 8.64 x 2.52 inch)
- Weight (no battery): 1.31Kg (Full configuration), GSM module: 0.045 Kg
- Radio Immunity: According to EN 50130-4
- Frequency: 868.65 MHz/433.92 MHz