



เครื่องควบคุมการทำงานของระบบเตือนการบุกรุก เครื่องควบคุมนี้จะสามารถรองรับการขยายโซนของการทำงานได้ถึง 248 โซน ระบบสามารถแบ่งเป็น 8 พื้นที่ที่เป็นอิสระต่อกันอย่างสิ้นเชิง ซึ่งจะทำการควบคุมระบบเป็นไปได้อย่างแม่นยำและมีอิสระมากขึ้น DS7400Xi เหมาะสำหรับทั้งระบบเตือนการบุกรุกสำหรับทั้งบ้านพักอาศัยขนาดเล็ก ไปจนถึงระบบใหญ่ๆ ได้ และนอกจากนี้แล้วยังสามารถใช้ร่วมกับเครื่องควบคุมรุ่น DS3MX และ DS6MX ในการใช้ร่วมกับระบบที่ใหญ่ยิ่งขึ้น

คุณสมบัติ

- สามารถแบ่งโซนได้ 8 โซน ซึ่งแต่ละโซนสามารถกำหนดรูปแบบของการตรวจจับได้อิสระ และสามารถขยายโซนเพิ่มได้ถึง 248 โซน
- สามารถแบ่งพื้นที่การทำงานได้ 8 ส่วน (Partition) เพื่อการควบคุมที่เป็นอิสระจากกัน
- สามารถรองรับการทำงานของอุปกรณ์ตรวจจับทั้งแบบใช้สายและไร้สาย (Option) ได้
- สามารถตั้งรูปแบบการทำงานได้อย่างอิสระ
- กำหนดสวิตช์ได้ 200 ทิศ และสามารถจัดความสำคัญของแต่ละสวิตช์ได้ตามความต้องการ
- สามารถทวงเวลาการเข้าออกได้ เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน
- สามารถตั้งเวลาเบ็ดเสร็จอัตโนมัติได้
- สามารถตรวจสอบสถานะของหน้าส่งและปลั๊กดูว่าเปิด หรือปิดได้
- โซนฉุกเฉินจะทำงาน 24 ชั่วโมงถ้าเปิดหรือปิดระบบ แต่ถ้ามีเหตุการณ์ที่ต้องการใช้โซนดังกล่าว สามารถใช้ Keypad สั่งให้โซนดังกล่าวส่งสัญญาณไปยังศูนย์รักษาความปลอดภัย * ได้
- สามารถกำหนดรูปแบบให้สามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้
- ระบบสามารถเรียกดูเหตุการณ์ย้อนหลังที่เกิดขึ้นได้ 400 เหตุการณ์ ซึ่งจะระบุได้ว่ามีการใช้รหัสใดในการเปิดและปิด หรือทำการใด ๆ กับระบบในวันและเวลาใดได้
- สามารถใช้ Output ในการสั่งงานเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ได้ เช่น เปิด/ปิดไฟ หรือเปิด/ปิดประตู เป็นต้น

Home Infotainment & Security Co., Ltd.

เลขที่ 41 2/24-26 หมู่บ้านเชิงร่มแสนดี ถนนช้างค้ำ ตำบลช้างค้ำ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
 โทรศัพท์ 0 5320 4569 โทรสาร 0 5320 4659



- สามารถต่อโทรศัพท์ไปยังหมายเลขใด ๆ ที่ต้องการ เช่น โทรศัพท์มือถือหรือยูนิคัมเบอร์
- สามารถตรวจสอบการเสียหายหรือผิดปกติของระบบหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ และส่งสัญญาณเตือนไปยังหน้าจอของ Keypad ได้
- มีระบบเตือนการตัดสายโทรศัพท์และไซเรน
- มีแบตเตอรี่สำรองเมื่อไฟ AC ขัดข้อง
- สามารถใช้ร่วมกับ Keyfob เพื่อสั่งงานระบบแบบไร้สายได้
- สามารถส่งสัญญาณไปยัง ศูนย์เฝ้าระวัง* เพื่อเฝ้าระวังและแจ้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าทำการตรวจสอบและช่วยเหลือได้ เช่นกรณีมีเหตุการณ์ฉุกเฉิน การเกิดอัคคีภัย การโจรกรรม หรือแม้แต่มหาเหตุที่ต้องการความช่วยเหลือทางด้านการแพทย์
- มีรหัสที่เอาไว้ใช้สำหรับในกรณีที่ถูกรับแจ้งให้ปิดระบบ ซึ่งจะส่งสัญญาณเวียนไปยังศูนย์เฝ้าระวัง* หรือหมายเลขโทรศัพท์ที่ตั้งไว้
- สามารถทำการโปรแกรมผ่านทางคอมพิวเตอร์และตรวจสอบเหตุการณ์ผ่านทาง Remote Software ได้
- ผ่านการรับรองมาตรฐานจาก UL listed, CE
- อุปกรณ์รับประกัน 2 ปี เปลี่ยนสินค้าใช้ทันทีที่มีปัญหา

หมายเหตุ * : เมื่อสมัครเป็นสมาชิกของศูนย์เฝ้าระวัง



ข้อมูลเฉพาะทางเทคนิค

Burglar/Fire Zone Inputs	
Loop Resistance Tolerance:	60 Ω
Number of circuits:	Eight circuits on board
End of line resistor:	2.21 kΩ (supplied)
Enclosure Design	
Color:	Light Gray
Dimensions (WxHxD):	37 cm x 32 cm x 7.6 cm
Material:	0.9 mm thick, cold-rolled steel
Environmental Considerations	
Operating Temperature:	0°C to +49°C
Fire Signal Initiating Circuits (work with 2 or 4-wire detectors and have optional alarm verification.)	
Number of circuits:	Eight circuits on board, expandable to sixteen
Type of circuit:	Class B, latching
End of line resistor:	2.21 kΩ
Supervisory current:	5 mA
Minimum current for alarm:	12 mA
Maximum short circuit current:	22 mA
Outputs	
The system provides three outputs that are individually programmable and may be controlled by alarms, access control, ground start, smoke detector reset, or the control's arming state. It is expandable to 79 outputs.	
Alarm Output:	Normally Open, 1.75 A contact connected to auxiliary power
Programmable Output 1:	Solid state current sink (1 A max.). Can be used for alarm, arming state, or access control.
Programmable Output 2:	Solid state voltage source (500 mA max.). Can be used for alarm, arming state, or access control.
Power Requirements (230 VAC transformer is supplied.)	
Input:	18 VAC, 50 VA, 50 or 60 Hz
Keypad Regulated Power:	12 VDC, 1.0 A
Total Power Output:	12 VDC, 2.5 A

Home Infotainment & Security Co., Ltd.

เลขที่ 41 2/24-26 หมู่บ้านเชิงร่มแสนดี ถนนช้างค้ำ ตำบลช้างค้ำ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
 โทรศัพท์ 0 5320 4569 โทรสาร 0 5320 4659

