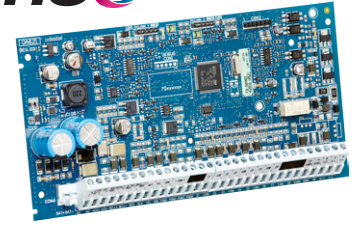


HS2016 ตู้ควบคุมแบบ 6 โซน ขยายได้สูงสุด 16 โซน

- จำนวนโซน(เดินสาย)บนแผงควบคุม (Number of On-Board Zones) 6 โซน
- จำนวนโซนที่รองรับได้ทั้งหมด (Total Zone Supported) 16 โซน
รวมกันทั้งแบบเดินสายและไร้สาย (โดยใช้ HSM2HOST4)
- จำนวนเอาต์พุตบนแผงควบคุม 2 PGM
และขยายสูงสุดได้ 22 PGM (โดยใช้ HSM2204, HSM2208)
- มีโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่ออำนวยความสะดวกติดตั้ง (Template Programming)
- จำนวนคีย์แพดที่ใช้ได้สูงสุด (Number of Keypads) 8 ตัว และรองรับโซนจากคีย์แพดได้
- จำนวนการแบ่งส่วนควบคุม (Partition) 2 ส่วน
- จำนวนเหตุการณ์ย้อนหลังที่บันทึก (Event Buffer) 500 เหตุการณ์
- จำนวนรหัสผู้ใช้งาน (User Codes) 48 รหัส

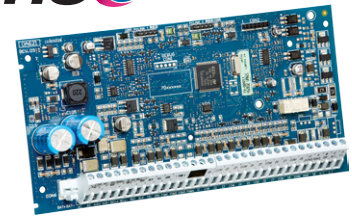
PowerSeries
neo



HS2032 ตู้ควบคุมแบบ 8 โซน ขยายได้สูงสุด 32 โซน

- จำนวนโซน(เดินสาย)บนแผงควบคุม (Number of On-Board Zones) 8 โซน
- จำนวนโซนที่รองรับได้ทั้งหมด (Total Zone Supported) 32 โซน
รวมกันทั้งแบบเดินสายและไร้สาย (โดยใช้ HSM2HOST4)
- จำนวนเอาต์พุตบนแผงควบคุม 2 PGM
และขยายสูงสุดได้ 38 PGM (โดยใช้ HSM2204, HSM2208)
- มีโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่ออำนวยความสะดวกติดตั้ง (Template Programming)
- จำนวนคีย์แพดที่ใช้ได้สูงสุด (Number of Keypads) 8 ตัว และรองรับโซนจากคีย์แพดได้
- จำนวนการแบ่งส่วนควบคุม (Partition) 4 ส่วน
- จำนวนเหตุการณ์ย้อนหลังที่บันทึก (Event Buffer) 500 เหตุการณ์
- จำนวนรหัสผู้ใช้งาน (User Codes) 72 รหัส

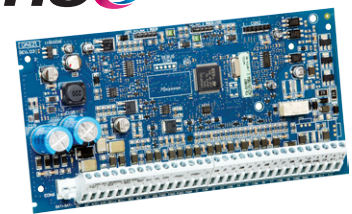
PowerSeries
neo



HS2064 ตู้ควบคุมแบบ 8 โซน ขยายได้สูงสุด 64 โซน

- จำนวนโซน(เดินสาย)บนแผงควบคุม (Number of On-Board Zones) 8 โซน
- จำนวนโซนที่รองรับได้ทั้งหมด (Total Zone Supported) 64 โซน
รวมกันทั้งแบบเดินสายและไร้สาย (โดยใช้ HSM2HOST4)
- จำนวนเอาต์พุตบนแผงควบคุม 4 PGM
และขยายสูงสุดได้ 80 PGM (โดยใช้ HSM2204, HSM2208)
- มีโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่ออำนวยความสะดวกติดตั้ง (Template Programming)
- จำนวนคีย์แพดที่ใช้ได้สูงสุด (Number of Keypads) 8 ตัว และรองรับโซนจากคีย์แพดได้
- จำนวนการแบ่งส่วนควบคุม (Partition) 8 ส่วน
- จำนวนเหตุการณ์ย้อนหลังที่บันทึก (Event Buffer) 500 เหตุการณ์
- จำนวนรหัสผู้ใช้งาน (User Codes) 500 รหัส

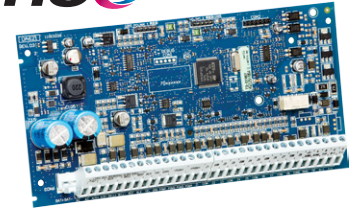
PowerSeries
neo



HS2128 ตู้ควบคุมแบบ 8 โซน ขยายได้สูงสุด 128 โซน

- จำนวนโซน(เดินสาย)บนแผงควบคุม (Number of On-Board Zones) 8 โซน
- จำนวนโซนที่รองรับได้ทั้งหมด (Total Zone Supported) 128 โซน
รวมกันทั้งแบบเดินสายและไร้สาย (โดยใช้ HSM2HOST4)
- จำนวนเอาต์พุตบนแผงควบคุม 4 PGM
และขยายสูงสุดได้ 148 PGM (โดยใช้ HSM2204, HSM2208)
- มีโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่ออำนวยความสะดวกติดตั้ง (Template Programming)
- จำนวนคีย์แพดที่ใช้ได้สูงสุด (Number of Keypads) 16 ตัว และรองรับโซนจากคีย์แพดได้
- จำนวนการแบ่งส่วนควบคุม (Partition) 8 ส่วน
- จำนวนเหตุการณ์ย้อนหลังที่บันทึก (Event Buffer) 1000 เหตุการณ์
- จำนวนรหัสผู้ใช้งาน (User Codes) 1000 รหัส

PowerSeries
neo



ส่วนควบคุมระบบฯรองรับ PowerSeries Neo Go Mobile Application ได้ทั้ง Android และ IOS
(โดยผ่านอุปกรณ์เสริม TL-280, TL-2803G, 3G2080)

ส่วนควบคุมระบบฯ PowerSeries Neo Panels



ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติตู้ควบคุม

คุณสมบัติ	HS2016	HS2032	HS2064	HS2128
จำนวนโซน(เดินสาย)บนแผงควบคุม Number of On-Board Zones	6 โซน	8 โซน	8 โซน	8 โซน
จำนวนโซนที่รองรับได้ทั้งหมด Total Zones Supported	16 โซน	32 โซน	64 โซน	128 โซน
สามารถเพิ่มโซนเดินสายจาก Keypad ได้ Keypad Zone Expansion	ได้	ได้	ได้	ได้
สามารถต่อโซนเดินสายได้ Hardwired Zone	ได้	ได้	ได้	ได้
สามารถต่อโซนไร้สายได้(โดยใช้ HSM2HOST4) Wireless Zone Expansion	ได้	ได้	ได้	ได้
จำนวนคีย์แพดแบบเดินสายที่ใช้ได้สูงสุด Number of Hardwired Keypads	8 ตัว	8 ตัว	8 ตัว	8 ตัว
จำนวนคีย์แพดแบบไร้สายที่ใช้ได้สูงสุด Number of Wireless Keypads	8 ตัว	8 ตัว	8 ตัว	8 ตัว
จำนวนอุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณที่ใช้ได้สูงสุด Number of Wireless Receivers	1 ตัว	1 ตัว	1 ตัว	1 ตัว
จำนวนอุปกรณ์ทวนสัญญาณที่ใช้ได้สูงสุด Number of Wireless Repeaters	4 ตัว	8 ตัว	8 ตัว	8 ตัว
จำนวน PGM ที่มีอยู่บนแผงควบคุม On-Board PGM Outputs	2 PGM	2 PGM	4 PGM	4 PGM
จำนวน PGM แบบกระแสต่ำที่อยู่บนบอร์ด Number of Main Panel Low-Current PGM Outputs	1 PGM	1 PGM	1 PGM	1 PGM
จำนวน PGM แบบกระแสสูงที่อยู่บนบอร์ด Number of Main Panel High-Current PGM Outputs	1 PGM	1 PGM	3 PGM	3 PGM
รองรับการขยาย PGM PGM Expansion	ได้	ได้	ได้	ได้
จำนวน PGM แบบกระแสสูงที่สามารถเพิ่มได้สูงสุด Number of Additional High-Current PGM Outputs	4 PGM	4 PGM	12 PGM	16 PGM
จำนวน PGM แบบกระแสต่ำที่สามารถเพิ่มได้สูงสุด Number of Additional Low-Current PGM Outputs	16 PGM	32 PGM	64 PGM	128 PGM
จำนวนรหัสใช้งาน Number of Access Codes	47 + รหัสหลัก	71 + รหัสหลัก	499 + รหัสหลัก	999 + รหัสหลัก
จำนวนการแบ่งส่วนควบคุม Number of Partitions	2 ส่วน	4 ส่วน	8 ส่วน	8 ส่วน
จำนวนเหตุการณ์ย้อนหลังที่บันทึก Panel Event Buffer	500 เหตุการณ์	500 เหตุการณ์	500 เหตุการณ์	1000 เหตุการณ์
สามารถตรวจสอบสัญญาณโทรศัพท์ Phone Line Supervision	ได้	ได้	ได้	ได้
สามารถตรวจสอบสายไซเรนขาด Siren Supervision	ได้	ได้	ได้	ได้
รองรับมาตรฐานการติดตั้ง SIA CP-01 SIA CP-01 Compliant	ได้	ได้	ได้	ได้
สั่งงานและควบคุมผ่าน SMS SMS Command and Control	ได้	ได้	ได้	ได้
รองรับการ Upload/Download Upload/Download Support	ได้	ได้	ได้	ได้
รองรับการเชื่อมต่อแบบ Direct-Connect Direct-Connect (PC Link) Downloading Support	ได้	ได้	ได้	ได้
รองรับการโปรแกรมด้วย DSL SA สำหรับผู้ใช้งาน DLS SA End-User Downloading Support	ได้	ได้	ได้	ได้
รองรับการแจ้งเหตุผ่านอินเทอร์เน็ต Internet Alarm Communications	ได้	ได้	ได้	ได้
รองรับการแจ้งเหตุผ่านระบบโทรศัพท์มือถือ(SIM) Cellular Alarm Communications	ได้	ได้	ได้	ได้