



D928 สวิตช์เซอร์สายโทรศัพท์คู่



- ▶ สลับไปยังสายโทรศัพท์สำรองโดยอัตโนมัติ
- ▶ LED สำหรับไฟ AC
- ▶ LED แสดงปัญหาของโทรศัพท์หลักและรอง
- ▶ LED แสดงการสื่อสารล้มเหลว

ระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ทุกระบบที่มีการรายงานต้องมีระบบหลักและสำรอง ในการส่งรายงานไปยังตัวรับสัญญาณ สวิตช์เซอร์สายโทรศัพท์คู่ D928 ช่วยให้เครื่องควบคุมสามารถควบคุม และตรวจสอบสายโทรศัพท์แยกกันสองสายได้ การใช้งานโดยทั่วไป ได้แก่ โรงเรียน โรงงาน และสถานพยาบาล โดยที่ความสามารถของระบบในการส่งผ่านข้อมูลออกภายนอก เป็นสิ่งที่ต้องระวังเป็นพิเศษในการรักษาความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สิน

ฟังก์ชัน

การทำงานของระบบ

ถ้ามีการสร้างสัญญาณขึ้น และเครื่องควบคุมตรวจพบสายโทรศัพท์หลักขัดข้อง เครื่องควบคุมจะใช้สายโทรศัพท์สำรองในการส่งข้อความ ถ้ามีการตรวจพบปัญหา เครื่องควบคุมจะเก็บบันทึกสายโทรศัพท์ที่บกพร่องไว้ในหน่วยความจำ

ถ้าพบว่าสายหลักมีความบกพร่องทางไฟฟ้า D928 จะสลับไปยังสายโทรศัพท์สำรอง และรายงานความบกพร่อง D928 ใช้สายโทรศัพท์หลักหรือสายสำรองในการหมุนหมายเลขโทรศัพท์หลัก สำรอง หรือซ้ำ

เมื่อใช้รูปแบบการสื่อสารของ Modem IIIa² เครื่องควบคุมจะส่งข้อความแสดงความล้มเหลวของสายโทรศัพท์ไปยังเครื่องรับสัญญาณ D6100i หรือ D6600 เพื่อระบุว่าสายโทรศัพท์เส้นใดที่มีปัญหา เครื่องควบคุมจะส่งข้อความแยกกันสองข้อความสำหรับปัญหาของสายโทรศัพท์หลักหรือสายโทรศัพท์สำรอง

LED สีแดงที่ติดตั้งที่ขอบด้านหน้าของ D928 ทำหน้าที่เป็น LED สถานะ โดยการแสดงความล้มเหลวของสายโทรศัพท์หลักและสายสำรอง ความล้มเหลวในการสื่อสาร และสถานะไฟ AC

หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง		
สหรัฐอเมริกา	UL	AMCX7: Central Station Alarm Units Certified for Canada (cUL), AOTX7: Local Alarm Units Certified for Canada (cUL), APAW7: Police Station Alarm Units Certified for Canada (cUL), APOU7: Proprietary Alarm Units Certified for Canada (cUL), NBSX7: Household Burglar Alarm System Units Certified for Canada (cUL), UOJZ: Control Units, System (UL864, 9th edition), UTOU7: Control Units and Accessories - Household System Type Certified for Canada (cUL)	
		FM	
		CSFM	7165-1615: 0113 FIRE ALARM CONTROL UNIT (COMMERCIAL) 7165-1615: 0119 FIRE ALARM CONTROL UNIT (COMMERCIAL)
		FCC	ESVAL03BD928
		FDNY-CoA	6059
		NYC-MEA	12-92-E, Vol. 12 12-92-E, Vol. 12 12-92-E, Vol. 15 12-92-E, Vol. 15
แคนาดา	IC	1249A-D928	

รายการและ การอนุมัติ: UL UOJZ: Control Units, System (UL864 9th edition)

คำแนะนำการติดตั้ง/การตั้งค่า

ข้อมูลของอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันได้
 สวิตช์เซอร์สายโทรศัพท์คู่ D928 เข้ากันได้กับเครื่องควบคุมของ Bosch Security Systems, Inc. ดังต่อไปนี้: D9412GV2, D9124GV2, D7412GV2, D9412G, D7412G , D9412, D9124, D9112, D7412 และ D7212

ข้อควรคำนึงในการติดตั้ง
 สวิตช์เซอร์สายโทรศัพท์คู่ D928 ติดตั้งภายในกล่องหุ้ม D8103, D8108A หรือ D8109 ติดตั้งโมดูลที่ด้านล่างขวาภายในกล่องหุ้มตามคำแนะนำในคู่มือการติดตั้งเครื่องควบคุม

หมายเหตุ กล่องหุ้มต้องอยู่ใน UL Listed สำหรับการใช้งานเกี่ยวกับเพลิงไหม้ ใช้กล่องหุ้ม D8108A หรือ D8109 สำหรับการใช้งานเกี่ยวกับเพลิงไหม้

ข้อควรคำนึงในการเดินสาย
 สำหรับคำแนะนำในการเดินสายโดยเฉพาะในคู่มือการติดตั้งเครื่องควบคุม D928 ต่อกับเครื่องควบคุมผ่านทางสายลอยและสายแพที่ไว้ไว้ โดยต่อกับระบบสายโทรศัพท์ของบริษัทโทรศัพท์ผ่านทางสายโทรศัพท์ มีการจัดเตรียมสายโทรศัพท์ D162 ไว้ให้เพียงเส้นเดียวเท่านั้น ต้องใช้สายโทรศัพท์ D161 หรือ D162 เพิ่มสองเส้น

การตั้งโปรแกรม:
 D928 จะได้รับการตั้งโปรแกรมที่เครื่องควบคุม โดยใช้คู่มือการตั้งโปรแกรมที่เหมาะสม

ชิ้นส่วนที่มีให้

- จำนวน ส่วนประกอบ
- 1 โมดูลสายโทรศัพท์คู่
- 1 สายโทรศัพท์ D162
- 1 สายแพ
- 1 ชุดฮาร์ดแวร์
- 1 ชุดสิ่งพิมพ์

หมายเหตุ มีการจัดเตรียมสายโทรศัพท์ D162 ไว้ให้เพียงเส้นเดียวเท่านั้น ต้องใช้สายโทรศัพท์ D161 หรือ D162 เพิ่มสองเส้น

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางกล

ขนาด (สูงxกว้างxลึก): 5 นิ้ว x 3 นิ้ว x 3.8 นิ้ว (13 ซม. x 8 ซม. x 2 ซม.)

น้ำหนัก: 3.3 ออนซ์ (93.5 กรัม)

ข้อกำหนดด้านกำลังไฟ

กระแสไฟฟ้า: สูงสุด 100 mA

แรงดันไฟฟ้า (ขณะทำงาน): กำหนดไว้ 12 VDC

ข้อมูลการสั่งซื้อ

D928 สวิตช์เซอร์สายโทรศัพท์คู่ ช่วยให้เครื่องควบคุมสามารถควบคุมและตรวจสอบสายโทรศัพท์แยกกันสองเส้นได้ มีการจัดเตรียมสายโทรศัพท์ D162 ไว้ให้เพียงเส้นเดียวเท่านั้น ต้องใช้สายโทรศัพท์ D161 หรือ D162 เพิ่มสองเส้น

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

สาย โทรศัพท์ **D162** สายโทรศัพท์ยาว 61 ซม. (2 ฟุต) ที่มีปลั๊กมาตรฐานที่ปลายด้านหนึ่ง **D162**