

DS1102i Series อุปกรณ์ตรวจจับกระจกแตก

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ เทคโนโลยีวิเคราะห์เสียง (SAT) ด้วยไมโครโพรเซสเซอร์
- ▶ วงจรทดสอบสภาพแวดล้อมอัตโนมัติ
- ▶ ตรวจสอบเสียง

ฟังก์ชัน

การประมวลผลสัญญาณ

สัญญาณเสียงจะถูกวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยี SAT ที่ใช้ไมโครโพรเซสเซอร์ โดยต้องเป็นเสียงที่สร้างความถี่เฉพาะ ลักษณะบ่งชี้ และจังหวะเวลาที่สัมพันธ์กัน จึงจะทำให้เกิดสัญญาณแจ้งเตือนประสิทธิภาพด้านหน้าของกระบวนการนี้ทำให้มั่นใจได้ว่า เครื่องจะตรวจจับได้ถูกต้อง และไม่ทำให้เกิดการเตือนภัยผิดพลาด

คุณลักษณะการทดสอบ

โหมดทดสอบ-ซึ่งทำงานด้วยแม่เหล็ก สามารถยืนยันตำแหน่ง และทดสอบการทำงาน เมื่อใช้ร่วมกับอุปกรณ์เสริมเครื่องทดสอบเสียงกระจกแตก DS1110i โหมดทดสอบยังสามารถทดสอบเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม ซึ่งจะแจ้งเตือนให้ผู้ติดตั้งทราบถึงแหล่งที่อาจทำให้เกิดการเตือนภัยผิดพลาดเนื่องจากเสียงรบกวนโดยรอบ คุณลักษณะการตรวจสอบเสียงอัตโนมัติช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจสอบว่าเครื่องมีไฟเสียงอยู่ และทำงานได้โดยการปรับมือ หลอดไฟเตือน LED ที่เห็นได้จากภายนอก-จะระบุว่ากำลังอยู่ในภาวะแจ้งเตือนหรือทดสอบ และสามารถโปรแกรมให้สั่งไว้ได้ ต้องการ

หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง	
ยุโรป	CE	2004/108/EC EMC Directive (EMC); 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
สหรัฐอเมริกา	UL	ANSR: Intrusion Detection Units (UL639), ANSR7: Intrusion Detection Units Certified for Canada (ULC-S306)
แคนาดา	ULC	ANSR7.BP1448 Intrusion-detection Units Certified for Canada
จีน	CCC	DS1102i-CHI: 2009031901000553

คำแนะนำการติดตั้ง/การตั้งค่า



หมายเหตุ

เครื่องตรวจจับกระจกแตกได้รับการออกแบบให้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของระบบป้องกันภัยโดยรวมเท่านั้น และควรใช้ร่วมกับเซ็นเซอร์การเคลื่อนที่เสมอ

การติดตั้ง

ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับ DS1102i series บนเพดาน หรือบนผนังด้านตรงข้าม หรือติดหน้าต่าง ระยะครอบคลุมขึ้นกับสภาพของห้องที่มีผลต่อเสียง และขนาดหน้าต่าง

ระยครอบคณมาตรฐาน
7.6 ม. (25 ฟุต) สำหรับกระชกที่มีขนาดเกิน 30.5 ซม. x 30.5 ซม.
(12 นิ้ว x 12 นิ้ว)

ชิ้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	อุปกรณ์ตรวจจับ
1	ชุดฮาร์ดแวร์
1	เอกสาร - คู่มือการติดตั้ง

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า

กระแสไฟฟ้า:	23 mA ที่ 12 VDC
แรงดันไฟฟ้า:	6 VDC ถึง 15 VDC

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิในการทำงาน:	-29°C ถึง +49°C (-20°F ถึง +120°F) สำหรับการติดตั้งที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน UL, 0°C ถึง +49°C (+32°F ถึง +120°F)
ระบบป้องกันสัญญาณรบกวนคลื่นวิทยุ (RFI):	ไม่มีสัญญาณเตือน หรือการติดตั้งสำหรับความถี่วิทยุ ในช่วงตั้งแต่ 26 MHz ถึง 950 MHz ที่ 50 V/m

คุณสมบัติทางกล

ขนาด:	8.6 ซม. x 8.6 ซม. x 2.1 ซม. (3.4 นิ้ว x 3.4 นิ้ว x 0.83 นิ้ว)
วัสดุ:	กล่องหุ้มพลาสติก ABS ทนแรงกระแทกสูง

เอาต์พุต

สัญญาณเตือน:	รีเลย์หน้าสัมผัส กำหนดพิกัดที่ 3.5 W, 125 mA ที่ 28 VDC สำหรับโหลดความต้านทาน
การจัดแยะ:	มีขั้วต่อแยกต่างหากสำหรับสวิตช์ตรวจจับการแจ้งเตือน -ซึ่งปกติจะอยู่ในสถานะปกติปิด (NC) หน้าสัมผัส กำหนดพิกัดที่ 28 VDC, 125 mA สูงสุด

ข้อมูลการสั่งซื้อ

DS1102i อุปกรณ์ตรวจจับ กระชกแตก

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DS1102i**

DS1102i-CHI อุปกรณ์ตรวจจับ กระชกแตก

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DS1102i-CHI**

เบอร์โทรไทย:

ประเทศไทย:

บริษัท โบสช์ ซีอี จํากัด
287 อาคารเอ็มเอทีทาวเวอร์ ชั้น 11 ลีลม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th