

## อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

### FIRE ALARM EQUIPMENT

“C-TEC” รุ่น: BP320JP อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบสั่นสำหรับวางใต้หมอน  
“C-TEC” Model: BP320JP Alarm System Pillow Pad Connection Point

#### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- สามารถใช้งานร่วมกับแผ่นรองหมอนสั่นรุ่น BF320 เพื่อแจ้งเตือนผู้บกพร่องทางการได้ยิน เมื่อเกิดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หรือสัญญาณอพยพ
- ใช้งานร่วมกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบแจ้งเตือนการอพยพของ C-TEC ได้ทุกรุ่น
- ใช้ขั้วต่อและปลั๊กแบบ Mini-XLR ชนิดล็อกได้ เพื่อป้องกันการถอดแผ่นรองหมอนโดยไม่ตั้งใจ
- มีระบบตรวจสอบการหลุดวงจร (Line monitored) ผ่านตัวต้านทาน End of Line ขนาด  $6.8k\Omega$  ภายใน (สามารถเลือกตั้งค่าที่ BF320JP ได้)
- สามารถเลือกค่า End of Line Monitoring ได้ระหว่าง 6.8K (ที่แผ่นรองหมอน) หรือ 27K (ที่ช่องเสียบแจ็ค) สำหรับการใช้งานกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้หรือระบบแจ้งเตือนอพยพ
- รองรับแรงดันไฟฟ้าในช่วง 10–30V DC
- ติดตั้งได้กับกล่องบ็อกซ์มาตรฐานสหราชอาณาจักร ขนาดลึก 25 มม.
- ใช้แทนรุ่นเดิม BF364 Jack Socket



#### คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

- ออกแบบมาเพื่อใช้งานร่วมกับแผ่นรองหมอนสั่น C-TEC รุ่น BF320
- เชื่อมต่อเข้ากับวงจรไซเรน 24V DC ของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบ Conventional หรือเชื่อมต่อกับวงจรของอุปกรณ์ CA737 Four Way Flat Interface Unit ในระบบ Evacuation Alert ของ C-TEC
- แรงดันไฟเลี้ยง/แรงดันใช้งาน: 10–30V DC
- กระแสขณะสัญญาณเตือน: 65mA ที่ 24V, และ 110mA ที่ 10V (เมื่อเชื่อมต่อแผ่นรองแรงกด/แผ่นรองหมอนสั่น)
- ขั้วต่อสาย: +24V และ 0V
- ขนาดสินค้า: กว้าง 86 x สูง 86 x ลึก 15 มม.
- สามารถติดตั้งกับกล่องบ็อกซ์มาตรฐาน UK แบบ Single Gang ทั้งแบบฝังหรือแบบลอย ขนาดลึก 25 มม.
- วัสดุและสี: ผลิตจาก PVC สีขาว RAL90003 พร้อมฉลากสีเทา/น้ำเงิน
- น้ำหนัก: 56 กรัม
- สภาพแวดล้อมการใช้งาน/อุณหภูมิ :  $-10^{\circ}\text{C}$  ถึง  $+60^{\circ}\text{C}$