

BUS Kablolu RFID + Şifre Panelli LCD Keypad



JA-114E

JA-114E alarm sistemini kontrol etmek için tasarlanmış şifre üniteli ve RFID okuyuculu LCD Ekranlı bir keypad dir. 1 adet dahili segment modül içerir (192E) ve bir keypad üzerinde 20 adete kadar segment eklenebilir. Bu Segmentler sayesinde alarm sistemi kolayca kontrol edilebilir. BUS üzerinden beslenir ve haberleşir. Alarm sistemi içerisinde 1 adet adres kaplar. Bölüm kontrolü ve diğer ayarlar için (zoneler, PG Çıkışlar ve olay raporları) Menü seçeneği mevcuttur.

- ▶ Güç: Kontrol paneli BUS üzerinden, 12 V (9 - 15 V)
- ▶ Akım Tüketimi: AC yokken 15 mA
- ▶ Bekleme akımı: maks. 50 mA
- ▶ RFID: EM 125 kHz
- ▶ Boyutları : 151 × 102 × 33 mm
- ▶ EN 50131-1, EN 50131-3 e göre: II., dahili
- ▶ Çalışma sıcaklığı aralığı: -10 °C ile 40 °C

BUS Harici Şifreli RFID Okuyucu



JA-123E

Şifre üniteli RFID okuyucu ile herhangi bir Röle modülü kontrol edilebilir (Elektrikli kapı kilidi gibi..) ya da alarm sistemine ait bir bölüm kurulup çözülebilir. Segment durumunu gösteren görsel sinyal ile kırmızı LED bölümün kurulu olduğunu ya da PG aktif olduğunu, yeşil LED ise bölümün Çözülü olduğunu ya da PG pasif olduğunu belirtir.

- ▶ Güç: Kontrol paneli BUS üzerinden, 12 V (9 - 15 V)
- ▶ Bekleme akımı: maks. 15 mA
- ▶ RFID: EM 125 kHz
- ▶ Boyutları: 151.5 × 46 × 22.5 mm
- ▶ Çalışma Sıcaklığı Aralığı: -25 °C ile 60 °C
- ▶ EN 50131-1: IV, genel harici, IP 65
- ▶ Güvenlik Sınıfı: EN 50131-1, EN 50131-3 e göre derece 2
- ▶ Standartlar: ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Keypad için Kontrol Segmenti



JA-192E

JA-192E modülü, JA-112E, JA-113E, JA-114E, JA-152E, JA-153E, ve JA-154E Keypad'ler için kullanılan kontrol segmentleridir. Kullanıcı için alarm sistemini kontrol etmeyi kolaylaştırır:

- Ortak bölüm
- Partition kontrol (KUR, KİSMİ KUR, ÇÖZ)
- PG Röle kontrol (PG Açı ve PG Kapat)
- Acil arama (panik, sağlık alarmı ve diğerleri)
- Durum bildirimi

- ▶ Güç: Keypad üzerinden
- ▶ Bekleme Akımı: 0.5 mA
- ▶ Boyutları: 15 × 102 × 33 mm
- ▶ EN 50131-1, EN 50131-3: II., dahili
- ▶ Çalışma Sıcaklığı Aralığı: -10 °C ile 40 °C