

SCHEDA SE03N

CODICE **SE03N**

Scheda elettronica di analisi digitale per sistemi perimetrali interni. È compatibile con i rivelatori **A03**, **A03GR**, **A03AS** e **A03B/AS**.

Molto simile per caratteristiche e capacità di analisi al modello SE04/N, differisce da quest'ultima per la presenza di una sola linea bilanciata e per l'assenza del filtro antidilatazione.

DATI TECNICI

Conformità:

- Direttiva 2014/30/EU, EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 12 Vcc (min 11,0 - max 15,0 V)
- Assorbimento: 20 mA (in sorveglianza) - 55 mA (max)
- Temperatura di esercizio: 0 ÷ +70 °C
- Umidità relativa: <95% non condensante
- Dimensioni scheda: 104 x 82 mm (B x H)
- Dimensioni piastra di fissaggio: 104 x 96 mm (B x H)
- Ingressi:
 - linea segnale piezo
 - linea antimanomissione bilanciata
 - reset esterno
- Uscite:
 - ALLARME scasso/sfondamento
 - ALLARME manomissione
- Tarature/impostazioni:
 - regolazione sensibilità urti deboli
 - regolazione sensibilità urti forti (sfondamento)
 - regolazione sensibilità vibrazioni continue
 - abilitazione vibrazioni continue
 - abilitazione funzione buzzer
 - programmazione conteggio eventi
 - programmazione tempo di attesa
- Capacità di gestione:
 - n. 8 sensori piezoceramici dello stesso modello
 - n. 15 sensori piezodinamici dello stesso modello



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
SE03N	Scheda di analisi digitale

SCHEDA SE02N

CODICE **SE02N**

Scheda elettronica di analisi analogica dotata di una linea antimanomissione NC e di due trimmer per la regolazione della sensibilità di rivelazione e del conteggio eventi. L'utilizzo tipico di questa scheda consiste nella protezione, **abbinata ai rivelatori A03AS o A03B/AS**, di singoli apparati: ad esempio, armadi di videoregistrazione, centrali di allarme, sirene esterne e custodie di telecamere

DATI TECNICI

Conformità:

- Direttiva 2014/30/EU, EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione: 12 Vcc (min 11,0 - max 15,0 V)
- Assorbimento: 20 mA (in sorveglianza) - 55 mA (max)
- Temperatura di esercizio: 0 ÷ +70 °C
- Umidità relativa: <95% non condensante
- Dimensioni scheda: 63 x 60 mm (B x H)
- Dimensioni piastra di fissaggio: 90 x 60 mm (B x H)
- Ingressi:
 - linea segnale piezo
 - linea antimanomissione (non bilanciata)
 - reset esterno
- Uscite:
 - ALLARME scasso/sfondamento
 - ALLARME manomissione
- Tarature/impostazioni:
 - regolazione sensibilità
 - regolazione conteggio eventi
- Capacità di gestione:
 - n. 8 sensori piezoceramici dello stesso modello
 - n. 15 sensori piezodinamici dello stesso modello



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
SE02N	Scheda di analisi analogica