

## SM02-A (cod. SM02A)

# Analizzatore per switch-alarm

### Descrizione

L'analizzatore modello SM02-A è utilizzato per interfacciare i rivelatori di movimento per tapparelle con ogni tipo di centrale d'allarme. È dotato di un'alta immunità ai disturbi, per cui i collegamenti ai rivelatori possono avvenire con normali conduttori.

### Funzionamento

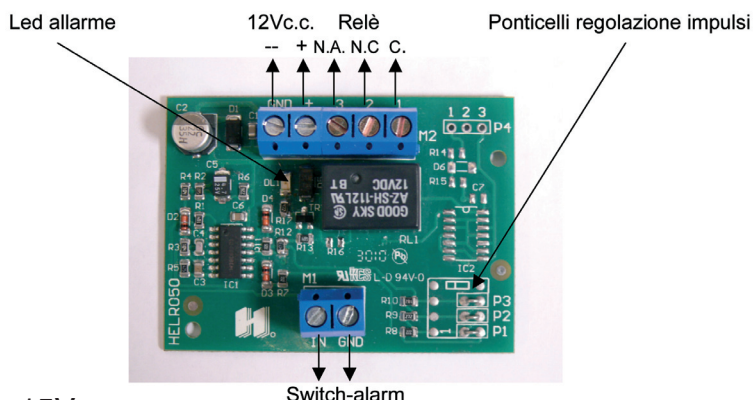
L'analizzatore modello SM02-A non richiede alcuna regolazione della sensibilità, già tarata in fabbrica, ma solo la selezione del conteggio impulsi.

La regolazione del conteggio impulsi avviene tagliando i ponticelli, di fabbrica tutti i ponticelli sono integri.

L'accensione del Led rosso sulla scheda segnala l'allarme.

### Regolazioni

Ponticelli integri .....	2 impulsi
P1 tagliato.....	4 impulsi
P1 e P2 tagliati .....	6 impulsi
P1,P2 e P3 tagliati .....	8 impulsi



### Caratteristiche Tecniche

*Alimentazione* .....da 11Vc.c. a 15V.c.c.

*Assorbimento* .....0,2mA con relè diseccitato  
22mA con relè eccitato

*Tempo di integrazione* ....proporzionale al numero di impulsi prestabiliti

*Relé d'allarme* .....contatto di scambio, portata 1A max

*Dimensioni* .....mm 60 x 43 x 15



**HESA** S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701  
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma - Modugno (BA)