

Analizzatore per Switch-alarm Mod. SM-02

Descrizione

L'Analizzatore Mod. SM-02 serve per interfacciare i rivelatori di movimento per tapparelle con ogni tipo di centrale d'allarme. E' dotato di una elevata immunità a disturbi, per cui i collegamenti ai rivelatori possono avvenire con normali conduttori.

Funzionamento

L'Analizzatore Mod. SM-02 non richiede alcuna regolazione della sensibilità, già tarata in fabbrica, ma solo la selezione del conteggio impulsi. Essa avviene commutando da OFF a ON una o più levette dei DIP SWITCH iniziando dal n. 1 (estrema sinistra) e proseguendo verso destra.

Con una levetta su ON, l'analizzatore rilascia un allarme dopo 2-3 scatti, con due levette su ON, va in allarme dopo 4-5 scatti e così via. Con tutte le levette su OFF, l'allarme è immediato. L'analizzatore è provvisto di un diodo LED rosso che acceso fornisce l'indicazione d'allarme per tutto il tempo di eccitazione del relè.

Caratteristiche Tecniche

| | |
|---|--|
| <i>Alimentazione:</i> | da 11 a 15Vc.c. |
| <i>Assorbimento:</i> | 3mA con relè diseccitato 30mA con relè eccitato |
| <i>Corrente sulla linea:</i> | 1mA |
| <i>Tempo di integrazione:</i> | proporzionale al numero di impulsi prestabiliti |
| <i>Relè d'allarme:</i> | contatto di scambio, portata 1A max. |
| <i>Dimensioni:</i> | mm 61 x 51 x 19 |

Vista in pianta

➔ Esempio di Analizzatore con 2 DIP SWITCH su ON (Il modulo va in allarme dopo 4-5 impulsi).

Regolazione consigliata 

