

Il *ROLLER SWITCH 485* protegge tapparelle avvolgibili e serrande dai tentativi di sollevamento, strappo e sfondamento, senza imporre posizioni obbligate essendo sensibile solo al movimento.

Lo spostamento della serranda, mediante una fune in nylon lunga cm 280, fa ruotare una puleggia a camme che aziona un microinterruttore.

La scheda 486 elabora gli impulsi generati dal movimento; l'uscita di allarme è un contatto di relè.

Ogni scheda può controllare sino a 10 sensori su una linea polarizzata e terminata con resistenza da 10 Kohm; per due linee le resistenze terminali devono essere da 20 Kohm. In caso di necessità possono essere collegati in serie anche contatti magnetici.

Il circuito alimentato a 10/15 V- assorbe 3 mA in riposo e 30 mA in allarme; una regolazione di sensibilità permette di impostare lo spostamento necessario a provocare l'allarme.

Collegamenti

N - P negativo e positivo alimentazione

N - L ingresso linea dai contatti

R - R uscita contatto relè normalmente chiuso

