

Il **ROLLER SWITCH 480** 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, fa ruotare una puleggia a camme che aziona un microinterruttore.

Durante il movimento viene generata una serie di impulsi molto brevi, che devono essere elaborati mediante la scheda 483.

Ogni scheda può controllare sino a 10 sensori collegati in serie tra di loro.

**Caratteristiche**

alimentazione 12 V- ( da 10 a 15)  
assorbimento in riposo 3 mA  
assorbimento in allarme 30 mA  
lunghezza della fune cm 280  
regolazione della sensibilità  
uscita di allarme con scambio isolato di relè

**Collegamenti**

1 - 2 contatto aperto del relè  
1 - 3 contatto chiuso del relè  
4 negativo comune  
5 positivo alimentazione  
4 - 6 ingresso linea dai contatti