

Rolldetektor CT- 01

Der Rolldetektor dient zur Detektion einer (ungewollten) Manipulation mit der Vorfenster-Rollladen, -Jalousie usw. Es handelt sich um ein Zahngesperre, welches bei Bewegung des mit dem Rollladen verbundenen Drahtes an den Detektorklemmen wechselseitig einen getrennten und geschlossenen Kontakt bildet.

Der Detektor CT-01 ist zum Anschluss zu dem drahtlosen Detektor OASiS JA-81M bestimmt. Dieser drahtloser Detektor hat einen angepassten Eingang, welcher die kleinen Zufallsbewegungen des CT-01-Detektordrahts filtrierte, zum Beispiel beim Stoßwind, welcher die Rollläden bewegen kann (meldet Alarm, wenn es mehr als 3 Impulse innerhalb von 5 Sekunden gibt).

Technische Parameter

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Ausgangskontakt des Detektors | 100 mA / 60V |
| Bewegungsbereich des Drahtes | 5 ... 260 cm |
| Abmessungen | 94 x 102 x 17 mm |
| Umgebung gemäß EN 50131-1 | III. außen geschützt |
| Arbeitstemperaturbereich | -25 bis +50 °C |
| Höchstlänge der Kabel zu JA-81M | 3 m |



Der Detektor ist im Einklang mit den entsprechenden Bestimmungen ausgelegt und hergestellt: Regierungsanordnung Nr. 426/2000 Sb. (der Gesetzessammlung), falls zweckmäßig eingesetzt. Das Original der Konformitätserklärung steht unter www.jablotron.com in der Sektion Beratung zur Verfügung



Hinweis: Obwohl es keine schädlichen Stoffe beinhaltet, werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll, sondern übergeben Sie es einer Sammelstelle für elektronischen Abfall. Ausführliche Information unter www.jablotron.com.

