

Détecteur de volet roulant



- Installation dans le coffret du volet roulant
- Détection réglable du mouvement du volet
- · Carte d'analyse intégrée
- · Fiabilité maximale grâce aux contacts reed
- Connexion filaire
- Version radio basse consommation

Séries 473

Boîtiers	Thermoplastique blanc			
Connexions	Filaires : 6 fils de couleur pour 473-RN, 4 fils de couleur pour 473-CN			
Température d'usage	-25°C à +70°C			
Indice de protection	IP32			

Séries 473

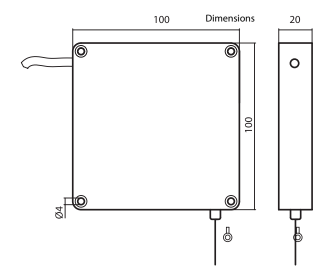
Contact magnétique à corde pour volets roulants

Contact magnétique à impulsion pour la protéction des volets roulants et des portails contre l'arrachement, le découpage et le soulèvement.

Il se monte à l'intérieur du coffret volet. La corde est accrochée au volet roulant et transmet le mouvement à une came magnétique interne qui provoque des ouverture brèves du contact. Les impulsions du contact sont traitées par une carte d'analyse intégrée.

Deux versions différentes sont disponibles. La version 473-RN est équipée d'une sortie relais et doit être alimenté en 12 volts, tandis que la version 473-CN fournie une sortie à collecteur ouvert pour l'interfaçage avec des émetteurs radio. L'émetteur radio doit être installé prêt du détecteur 473.

Le contact est fixé au boîtier du volet roulant à l'aide de vis ou de ruban adhésif (non inclus).



Spécifications

		Tension	Courant	Courant	Temps d'activation	Longueur	Poids
Code	Sortie	d'alimentation	d'alimentation	en alarme	de la sortie	câble	total
473-RN	NC/NO relay	10.5 - 13.8 V DC	3mA min - 30mA max	14mA min - 20mA max	2.0s	0.3m	0.85 Kg
473-CN	CMOS (open collector)	2.5 - 5.5 V DC	1 μA @3.6V	100 μA @3.6V	2.5s	1.5m	0.90 Kg