

Verrou Hybride « VORTEX »

Verrou DAS composé d'une ventouse électromagnétique et d'un verrou électromécanique.
 Il se monte sur des portes à simple action neuve ou de bonne qualité.
 Il est résistant, compact et doté d'une pré-alarme sonore intégrée
 Son Senseur dynamique incorporé détecte toute pression ou traction anormale sur la porte.

Les points forts du « Vortex » sont aussi:

- Rapport consommation/maintien exceptionnel (1500Kgf labo)
- Contrôle de verrouillage : LED longue portée + contact reed NO
- Contrôle de position porte : contact reed NO
- Contrôle de la pré-alarme : contact relais
- Traitement anticorrosion certifié ISO 9227, ASTM B-117 90



LED visible à 50m

Verrou hybride et plaque polaire

Caractéristiques

- Alimentation : 12 Vcc / 24 Vcc
- Courant nominal : 360/180 mA
- Force de maintien : 1 500Kgf
- Montage sur équerre en « L » ou « Z »
- Dimensions (L x l x h) : 218 x 30,5 x 30mm

Application : porte d'issue de secours ou de bureaux en contrôle d'accès (12Vcc) ...

STOP ISSUE de SECOURS

Ce boîtier contrôle l'ouverture d'une porte par un contact de feuillure magnétique intégré.

Sa forme, sa couleur et son autocollant « STOP » dissuade l'ouverture de la porte sans autorisation.

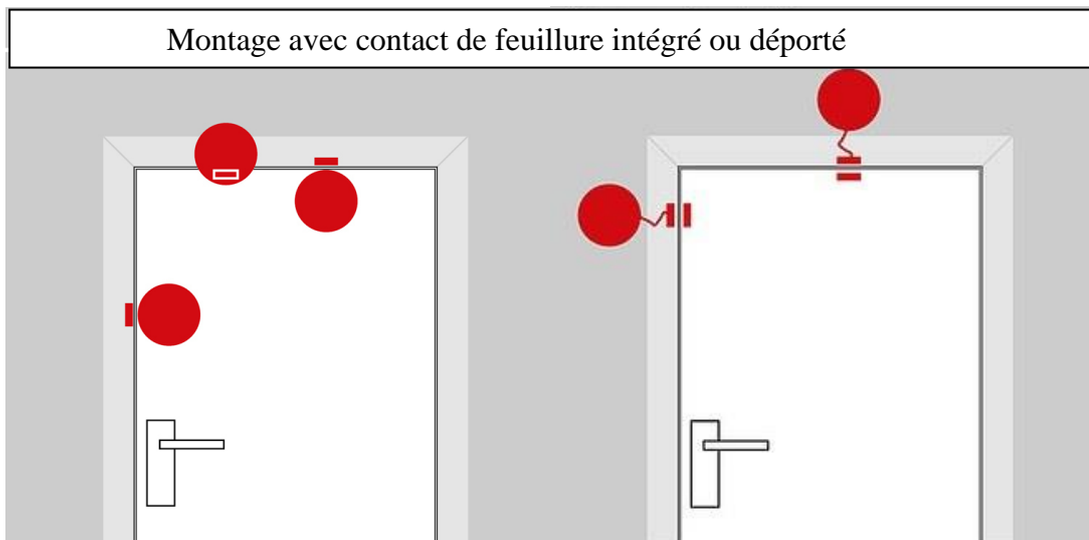
La personne autorisée est munie de la clé de passage pour inhiber temporairement ou de façon permanente l'alarme sonore intégrée.

Après un passage temporaire, si la porte est maintenue bloquée, l'alarme retentit.



Avantages Produit

- Installation rapide.
- Niveau sonore réglable par switch (95dB/75dB)
- Alarme instantanée ou différée par clé.
- Temporisation de passage 15s.
- Signalisation sonore porte maintenue trop longtemps ouverte.
- Surveillance Batterie 9V incluse (possibilité 12V externe)
- Relai report d'alarme.
- Alarme anti-arrachement.



Application : porte d'issue de secours, porte d'accès au stock, magasin ...

BOITIER D'ALARME LOCALE (B.A.L)

POUR DM

Le Boîtier d'Alarme Locale (BAL) évite toute utilisation intempestive ou abusive du déclencheur manuel.

Il s'adapte sur tout déclencheur standard installé en applique ou en encastré.



Avantages Produit

- Installation rapide sur des déclencheurs déjà en place
- Alarme sonore de 90dB au levé du capot de protection
- Capot de protection plombable
- Alimentation par pile 9V
- 3 ans d'autonomie
- Signalisation « pile faible » par LED