

ENFORCER®

Détecteur de demande d'ouverture d'extérieur sans contact

Mode d'emploi



| Langue | Plaques de prises minces | Plaques de prises simples | Plaque Européenne |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| Français | SD-9163-KS2Q* | SD-9263-KS2Q* | SD-9363-KS2Q* |
| Espagnol | SD-9163-KS1Q* | SD-9263-KS1Q* | SD-9363-KS1Q* |
| Anglais | SD-9163-KSQ* | SD-9263-KSQ* | SD-9363-KSQ* |
| Anglais avec interrupteur prioritaire mécanique | SD-9163-KSVQ | SD-9263-KSVQ | SD-9363-KSVQ† |

Avantages:

- Minuterie incorporée (0.8~30 secondes, ou fonction « bascule »)
- DEL bicolore sélectionnable (de rouge à vert, ou de vert à rouge)

Le détecteur de demande d'ouverture d'extérieur sans contact ENFORCER est un dispositif de sortie complet qui utilise la technologie infrarouge pour permettre l'utilisateur de sortir d'un endroit protégé par un système de contrôle d'accès tout simplement avec un geste de la main. Comme la fonction est sans contact, ce détecteur est idéal pour les hôpitaux, centres médicaux, laboratoires, salles blanches, écoles, usines, et bureaux.

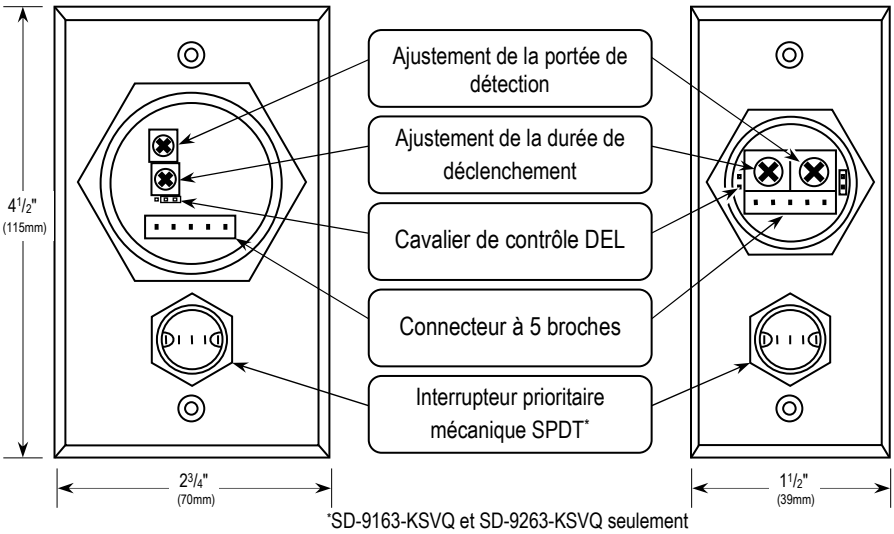
*Étanche si installé correctement (voir détails en page 3).

†Espagnol et français également disponibles

Avantages:

- Portée de détection jusqu'à 7" (18cm).
- Résiste aux intempéries en cas d'usage extérieur (sauf pour les modèles munis d'un bouton mécanique de priorité).
- Relais 1.2A, déclenchement 0.8~30 sec ou fonction « bascule ».
- Plaque de prise simple ou mince inox.
- Détecteur éclairé par anneau DEL pour identification facile.
- Anneau DEL bicolore sélectionnable (de rouge à vert, ou de vert à rouge) pour indiquer le détecteur a été déclenché.

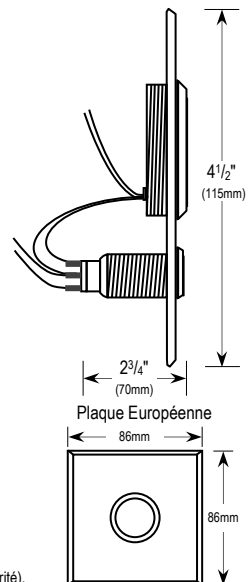
Vue d'ensemble:



Descriptif:

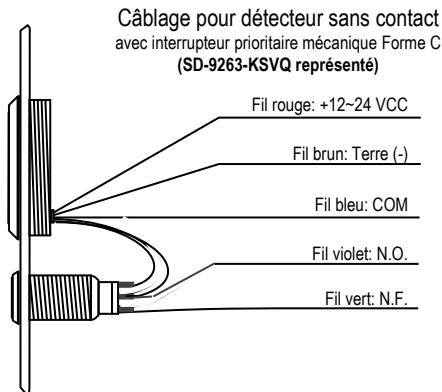
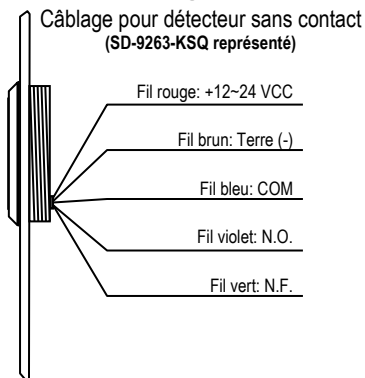
| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Alimentation | | 12-24 VCC |
| Consommation de courant (max.) | En attente | 16mA@12VCC / 25mA@24VCC |
| | Déclenché | 25mA@12VCC / 32mA@24VCC |
| Sortie relais | | Contact sec SPDT, 1.2A@24VCC |
| Délai de réponse | | 10ms |
| DELs | En attente | Rouge† |
| | Déclenché | Vert† |
| Durée du déclenchement | | 0.8-30 s, ou fonction « bascule » |
| Portée du détecteur | | 2"-7" (5-18 cm) |
| Indice IP | | IP65† |
| Température ambiante | | -4°~131° F (-20°~55° C) |
| Poids | Plaque simple | 108g |
| | Plaque simple avec interrupteur prioritaire | 125g |
| | Plaque mince | 61g |
| | Plaque mince avec interrupteur prioritaire | 77g |
| | Plaque Européenne | 77g |

SD-9263-KSVQ Représenté



†Couleurs peuvent être inversées. † Lorsqu'installé correctement (sauf pour les modèles munis d'un bouton de priorité).

Schéma de câblage:



Installation:

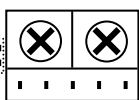
1. Passer quatre fils électriques au travers du mur jusqu'à une boîte de prise simple ou mince.
2. Brancher les quatre fils de la boîte arrière au Capteur Demander à Sortir conformément au **Diagramme de Câblage** ci-dessus.
3. Pour étanchéifier l'installation, utiliser une boîte arrière étanche et appliquer un trait de produit d'étanchéité en silicone (vendu séparément) sur le pourtour de la boîte arrière et celui de la plaque frontale. En appliquer également une petite quantité sous chaque tête de vis.
4. Visser la plaque sur la boîte de prise. Faire attention de ne pas pincer les fils.
5. Retirer le protecteur transparent du détecteur avant de l'utiliser.

ATTENTION: Ne pas brancher un appareil qui dépasse 1.2A@24VCC au relais.

Changer la position du cavalier control couleur DEL:

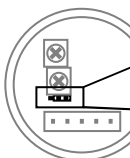
Modèles à plaque minces

Placer ici pour:
En attente: Vert
Déclenché: Rouge



Placer ici pour:
En attente: Rouge
Déclenché: Vert
(par défaut)

Modèles à plaque simple



En attente: Vert
Déclenché: Rouge

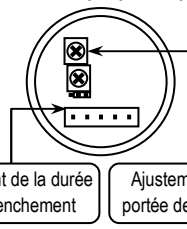
En attente: Rouge
Déclenché: Vert
(par défaut)

Ajustement du portée du détecteur et durée du déclenchement:

1. La portée du détecteur peut être ajustée de 2" à 7" (5 à 18 cm).
2. La durée du déclenchement peut être ajustée de 0.8 à 30 sec ou fonction « bascule ».

NB: Utiliser un minimum de force pour tourner les potentiomètres.

Modèles à plaque simple

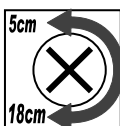


Modèles à plaque minces



Durée du déclenchement: 0.8 à 30 sec,
fonction « bascule »
0.8 sec par défaut

*Pour fonction « bascule » tourner complètement vers la droite

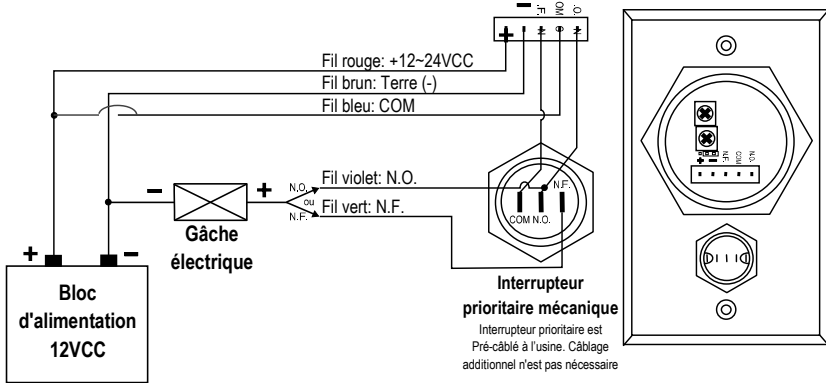


Portée du détecteur: 2" à 7" (5 à 18 cm)
7" (18cm) par défaut

*Programme durée du déclenchement an maximum

Installation typique:

Installation typique avec une gâche électrique:



Soin et nettoyage de la série SD-9x63:

Le détecteur a besoin d'un soin spécial pour assurer la fiabilité et une longue durée de vie.

1. Utiliser un chiffon doux pour le nettoyer. Utilisez seulement des nettoyeurs doux.
2. Pendant le nettoyage, mettre la solution de nettoyage sur le chiffon et pas directement sur le dispositif.
3. Après le nettoyage, s'il y reste un excès de liquide, être certain de bien l'essuyer. Des traces de liquide sur la surface peuvent affecter la performance du dispositif.

IMPORTANT: Les utilisateurs et les installateurs de ce produit sont tenus de veiller à ce que l'installation et la configuration de ce produit soient conformes à toutes les lois et tous les codes nationaux, régionaux et locaux relatifs aux dispositifs de verrouillage et d'évacuation. SECO-LARM ne pourra être tenu responsable de l'utilisation de ce produit en violation des lois ou codes en vigueur.

AVERTISSEMENT IMPORTANT: S'assurer, pour l'étanchéité de l'installation, d'installer l'unité dans une boîte arrière étanche et que la plaque frontale et ses vis soient correctement étanchéifiées. Tout montage incorrect de l'enceinte peut exposer celle-ci à l'eau de pluie ou à l'humidité, ce qui pourrait provoquer un choc électrique grave, endommager l'appareil et annuler la garantie. Les utilisateurs et installateurs de ce produit sont responsables de sa bonne installation et étanchéification.

GARANTIE: Ce produit SECO-LARM est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication lors de son utilisation normale pendant un (1) an à compter de la date de la vente au client d'origine. L'obligation de SECO-LARM se limite à réparer ou remplacer toute pièce défectueuse si celle-ci est retournée à SECO-LARM en port payé. Cette Garantie est nulle si les dommages sont causés ou attribués à des actes de Dieu, une utilisation matérielle ou électrique mauvaise ou abusive, une négligence, une réparation ou une altération, une utilisation incorrecte ou anormale ou une installation défectueuse ou si, pour toute autre raison, SECO-LARM détermine que l'équipement ne fonctionne pas correctement en raison de causes autres que des défauts de matériaux et de fabrication. La seule obligation de SECO-LARM et le recours exclusif de l'acheteur, se limitera au remplacement ou à la réparation uniquement, au choix de SECO-LARM. SECO-LARM ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de dommages particuliers, collatéraux, fortuits ou consécutifs de quelque nature que ce soit à l'acheteur ou à quiconque.

AVIS: SECO-LARM a une politique de développement et d'amélioration continue. Pour cette raison, SECO-LARM se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. SECO-LARM n'est pas responsable des erreurs d'impression. Droit d'auteur © 2020 SECO-LARM U.S.A., Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou copier ce matériel, en totalité ou en partie, sans la permission écrite de SECO-LARM.

SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800

Website: www.seco-larm.com

Email: sales@seco-larm.com

PITSW1

Order Part# 763-175-6%

MI_SD-9x63-KS2Q_200713_FR.docx