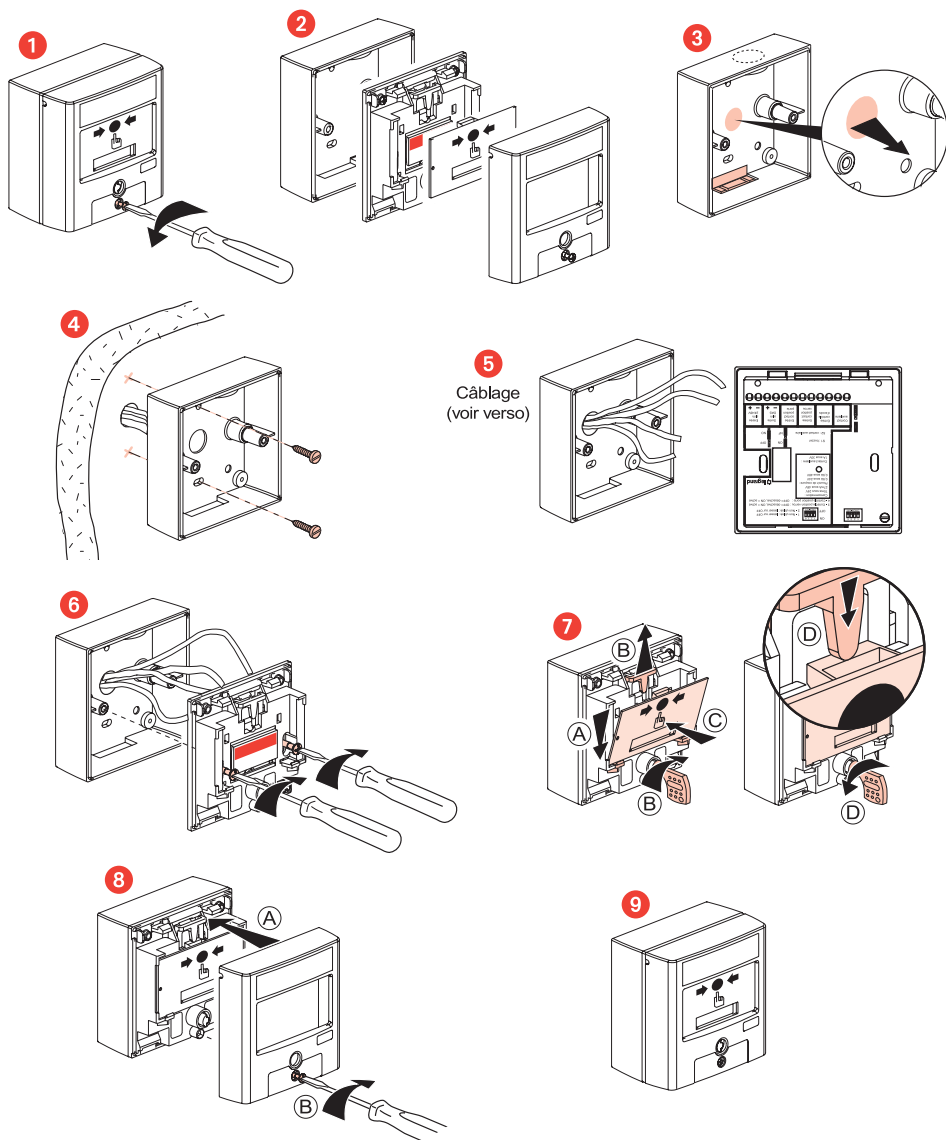


Présentation - Montage



Consignes de sécurité

FR LU BE

Ce produit doit être installé de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

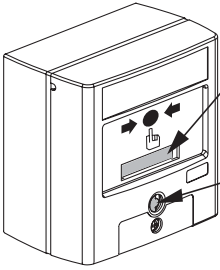
Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir l'appareil.

Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par LEGRAND.

Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires d'origine.

Signalisation visuelle



Indicateur mécanique d'état

Rouge : Gestionnaire local d'issue de secours actionné

Blanc : Gestionnaire local d'issue de secours non actionné

Voyant



Vert : D.A.S. non alimenté ou D.A.S. non alimenté et déverrouillé (si verrou avec contact de position)

Rouge : D.A.S. alimenté ou D.A.S. alimenté et verrouillé (si verrou avec contact de position)

Jaune : Défaut de position du D.A.S. (si verrou avec contact de position) ou de la porte

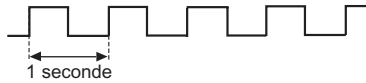
Eteint : Déverrouillage commandé par l'E.C.S.

Signalisation sonore : possibilité de désactivation par retrait du cavalier S1 (voir sa position en page 4)

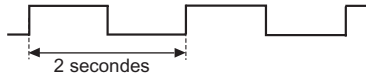
- en cas de déclenchement en local :



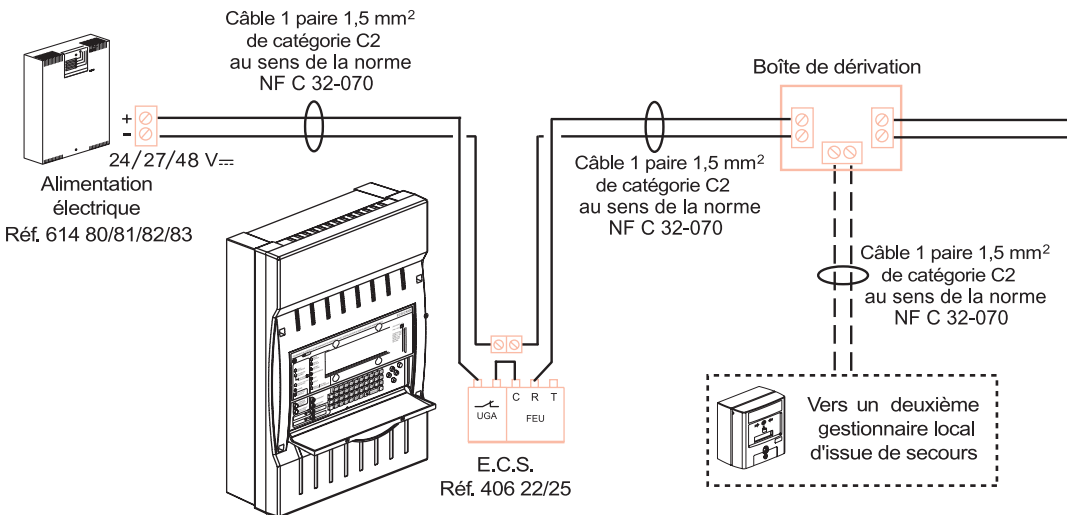
- en cas de défaut de position de la porte :



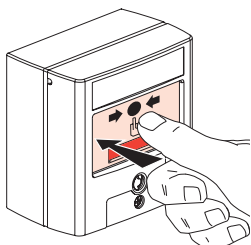
- en cas de défaut de position du verrou :



Raccordement

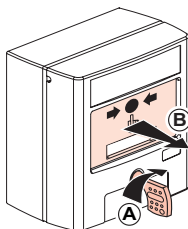


Déclenchement local



- Buzzer : son continu
- Voyant : vert
- D.A.S. : déverrouillé (ouverture de porte possible)

Réarmement (après fermeture de la porte)



- Buzzer : inactif
- Voyant : rouge
- D.A.S. : verrouillé

Caractéristiques techniques

Alimentation :
 24 / 27 / 48 V_{DC}
 20 V_{DC} minimum

Consommation :
 70 mA / 24 V_{DC}
 27 mA / 48 V_{DC}

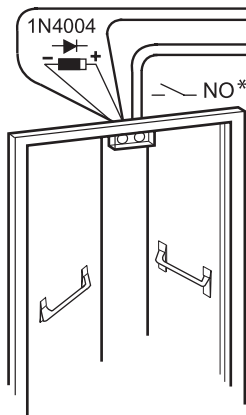
Sortie Alimentation D.A.S. :
 0,9 A max. de 24 à 48 V_{DC}

Buzzer :
 50 dB minimum à 1 m

1x 1,5 mm²

IP 40 IK 07

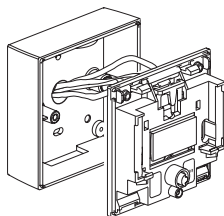
Ajouter cette diode de roue libre si le dispositif n'en est pas équipé



Dispositif de verrouillage pour issue de secours

Câble 1 paire 1,5 mm² de catégorie C2 au sens de la norme NF C 32-070

Câble 1 paire 1,5 mm² de catégorie C2 au sens de la norme NF C 32-070



Gestionnaire local d'issue de secours
 Réf. 380 57

Câblage en 9/10^{ème} de catégorie C2 au sens de la norme NF C 32-070

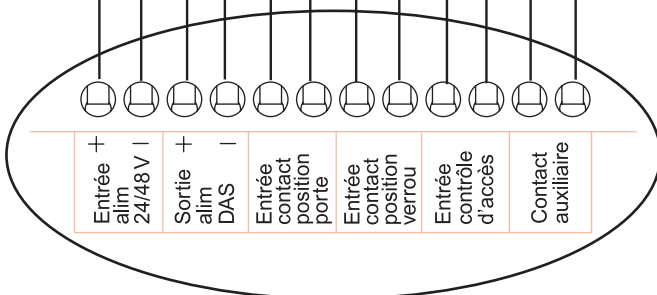
Contrôle de contact de position de sécurité du verrou. Configurable par le commutateur n°3

NO*

Commande de contrôle d'accès

NO

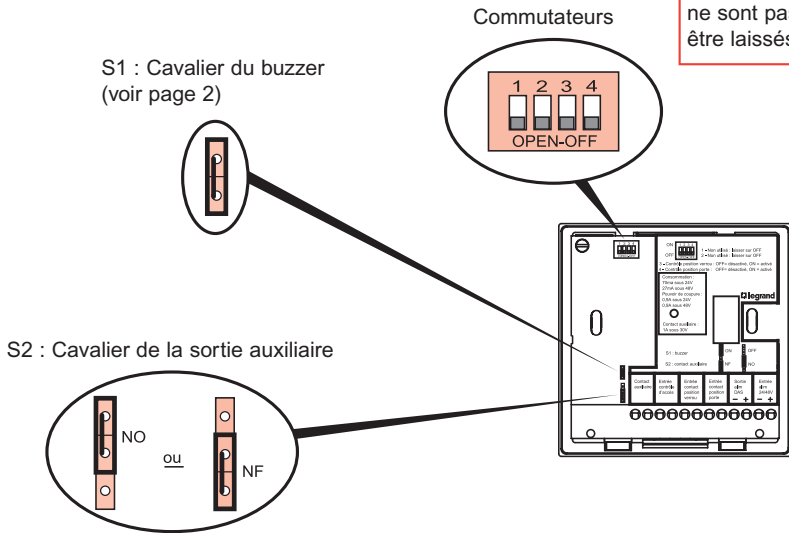
Sortie auxiliaire : contact configurable par cavalier (p. 4)



* Contact fermé si porte fermée/verrouillée

Configuration

Important :
Les commutateurs n°1 et n°2 ne sont pas utilisés et doivent être laissés sur OFF.



- Entrée contrôle d'accès :

Permet la liaison avec un organe de commande pour contrôle d'accès de type NO (interrupteur à clé, clavier codé, horloge, détecteur infrarouge, ...).

- Si la commande de contrôle d'accès est maintenue pendant moins de 4 secondes, la durée du déverrouillage du D.A.S. est limitée par programmation à 30 secondes.
- Si la position de la porte est surveillée (commutateur n°4 positionné sur ON), le D.A.S. est reverrouillé dès la fermeture de la porte (temporisation de 30 secondes annulée).
- Si la commande de contrôle d'accès est maintenue pendant plus de 4 secondes, la temporisation de 30 secondes est ignorée et le déverrouillage est maintenu le temps de la commande.

- Entrée Contact de position du verrou du D.A.S. configurée par le commutateur n°3 :

- OFF : désactivé
- ON : activé

- Entrée Contact de position de la porte configurée par le commutateur n°4 :

- OFF : désactivé
- ON : activé

- Contact auxiliaire : sortie configurable en NO ou NF par le cavalier S2

1 A 30 V maximum sur charge ohmique

Le contact change d'état suite à un déclenchement manuel sur le gestionnaire local d'issue de secours, un défaut de position (de la porte ou du D.A.S.) ou une coupure d'alimentation.

Les positions NO ou NF correspondent à la position du contact auxiliaire, produit hors tension.