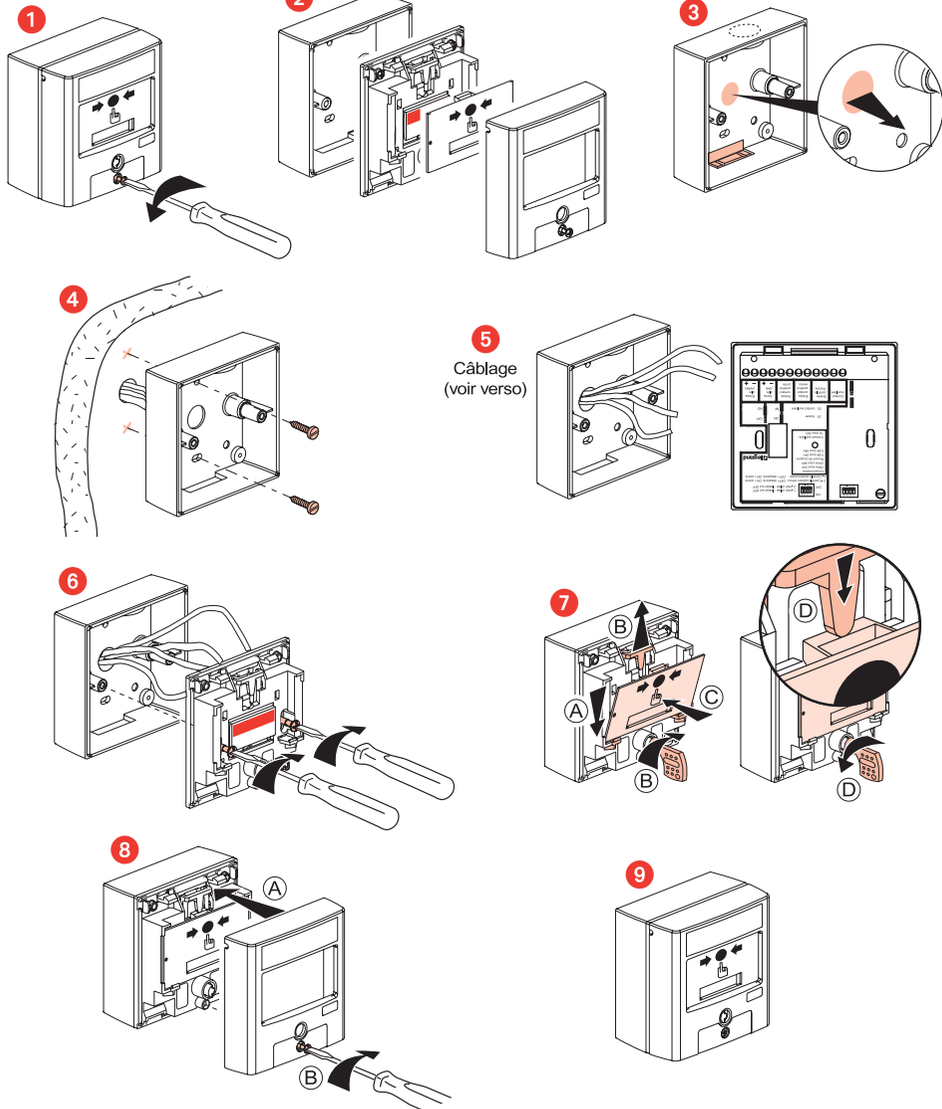


Monter le produit



⚠ Consignes de sécurité

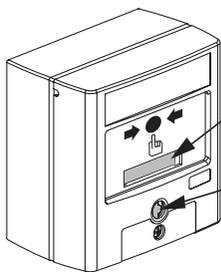
Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. 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 de la marque Legrand.

FR BE CA LU CH

Comprendre la signalisation visuelle



Voyant

Indicateur mécanique d'état

Rouge : Gestionnaire local d'issue de secours actionné

Blanc : Gestionnaire local d'issue de secours non actionné

Vert : DAS non alimenté ou DAS non alimenté et déverrouillé (si verrou avec contact de position)

Rouge : DAS alimenté ou DAS alimenté et verrouillé (si verrou avec contact de position)

Jaune : Défaut de position du DAS (si verrou avec contact de position) ou de la porte

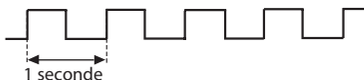
Eteint : Déverrouillage commandé par l'ECS

Comprendre la signalisation sonore

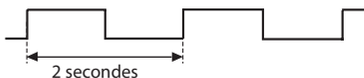
- en cas de déclenchement en local :



- en cas de défaut de position de la porte :

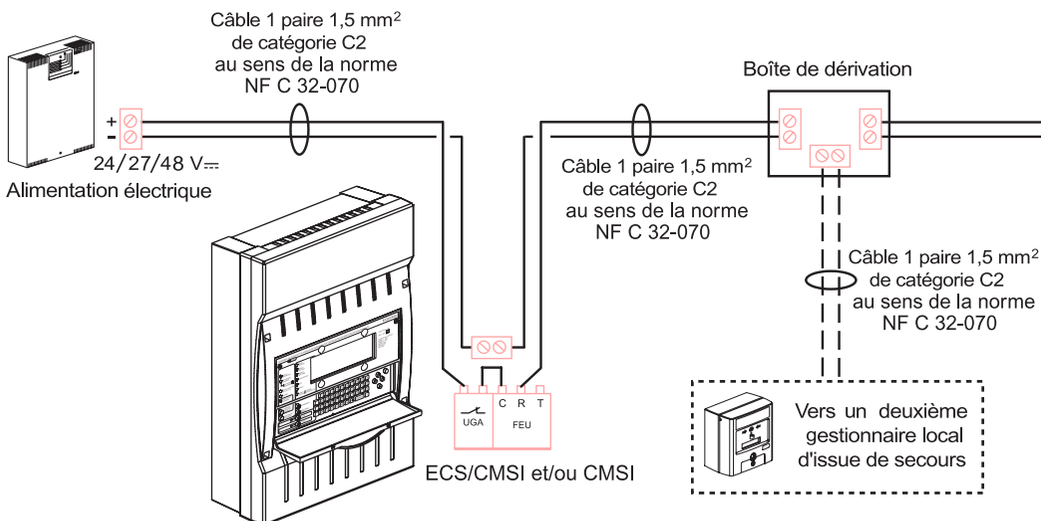


- en cas de défaut de position du verrou :

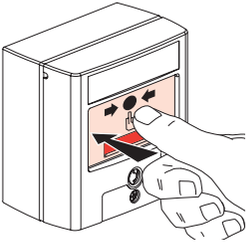


Vous pouvez désactiver la signalisation sonore en retirant le cavalier S1 (repérez sa position en page 4).

Raccorder

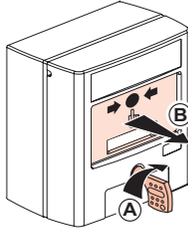


Déclencher en local



- Buzzer : son continu
- Voyant : vert
- DAS : déverrouillé (ouverture de porte possible)

Réarmer (après fermeture de la porte)



- Buzzer : inactif
- Voyant : rouge
- DAS : verrouillé

Caractéristiques techniques

Alimentation :
 24 / 27 / 48 V $\overline{\text{---}}$
 20 V $\overline{\text{---}}$ minimum

Consommation :
 70 mA / 24 V $\overline{\text{---}}$
 27 mA / 48 V $\overline{\text{---}}$

Sortie Alimentation DAS :
 0,9 A max. de 24 à 48 V $\overline{\text{---}}$

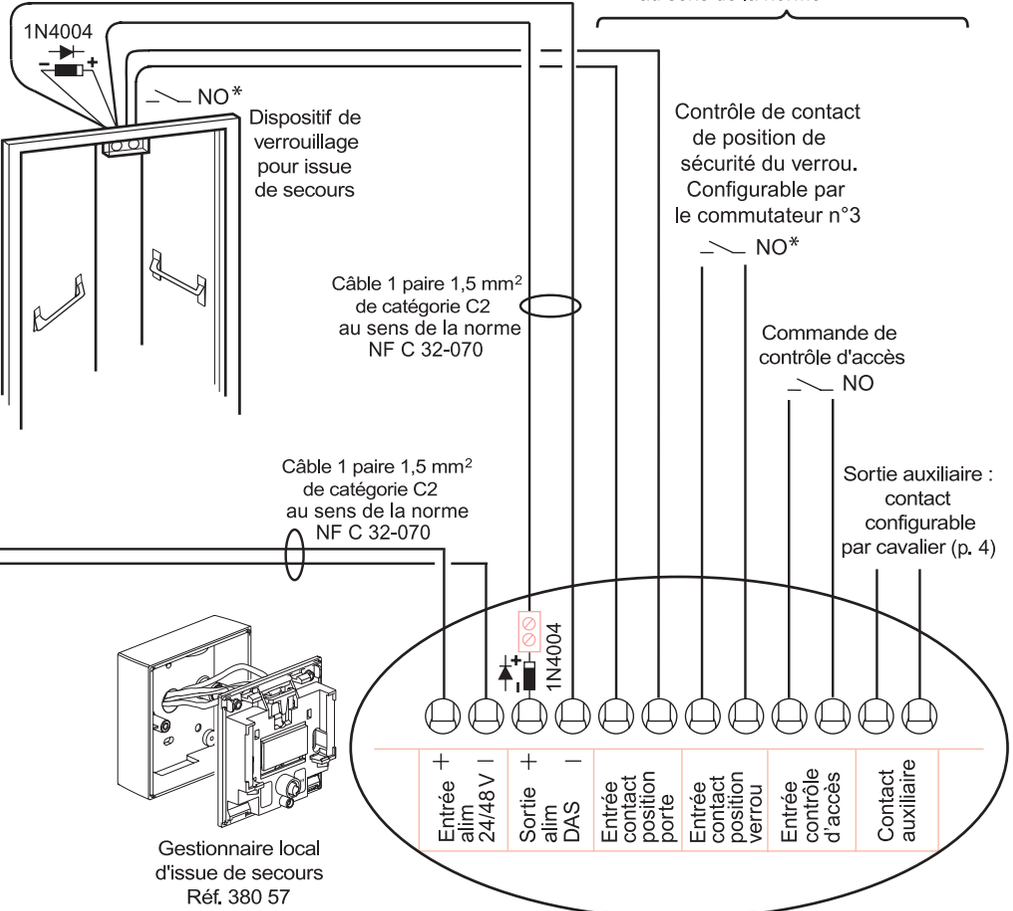
Buzzer :
 50 dB minimum à 1 m

1 x 1,5 mm²

IP 40 IK 07

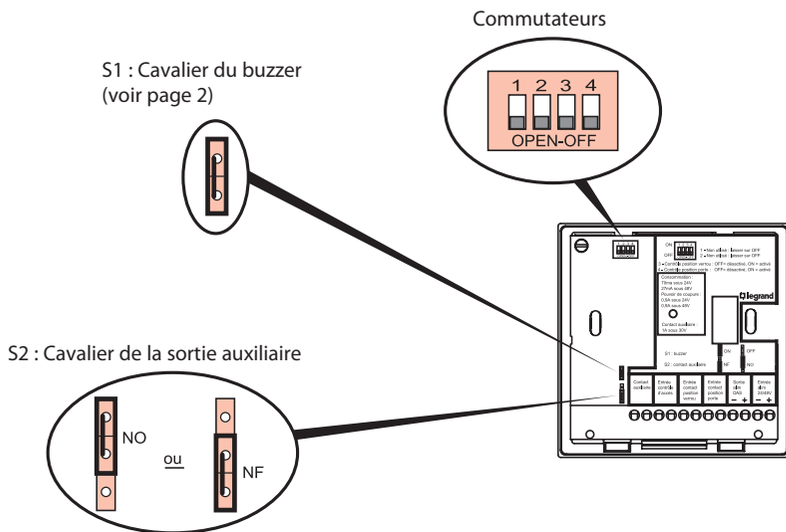
Ajouter cette diode de roue libre si le dispositif n'en est pas équipé

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



* Contact fermé si porte fermée/verrouillée

Configurer



Laissez obligatoirement les commutateurs n°1 et n°2 en position «OFF». Ils ne sont pas utilisés.

- 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 DAS est limitée par programmation à 30 secondes.

Si la position de la porte est surveillée (commutateur n°4 positionné sur ON), le DAS 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 DAS 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 DAS) ou une coupure d'alimentation.

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