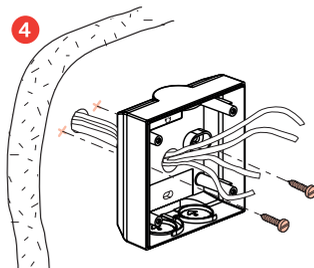
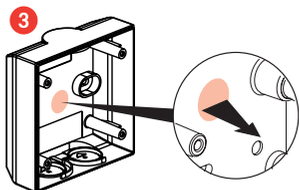
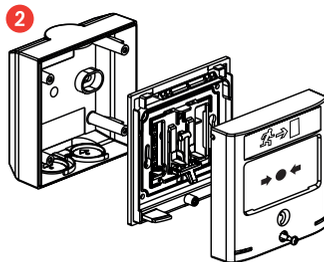
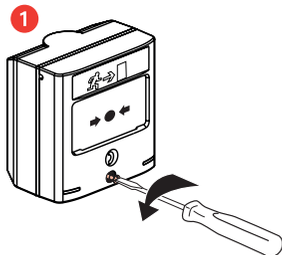
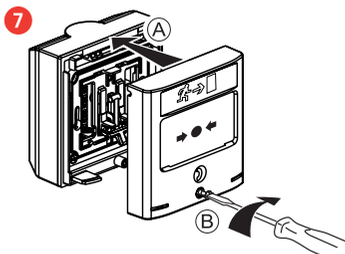
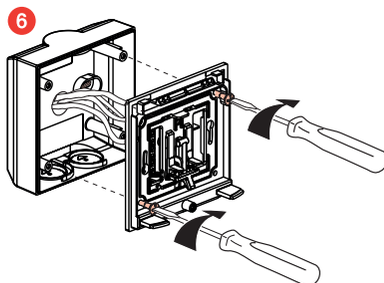
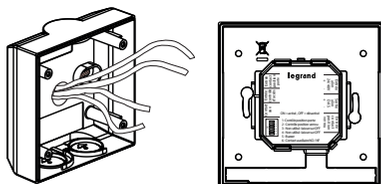


Monter le produit



5
Câblage
(voir verso)



Consignes de sécurité

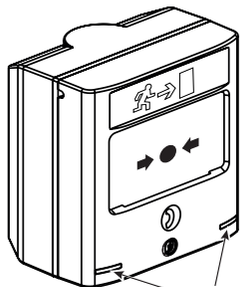
Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte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



Voyants

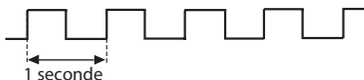
Voyants	
Verts	DAS non alimenté ou DAS non alimenté et déverrouillé (si verrou avec contact de position)
Rouges	DAS alimenté ou DAS alimenté et verrouillé (si verrou avec contact de position)
Jaunes	Défaut de position du DAS (si verrou avec contact de position) ou de la porte
Eteints	Déverrouillage commandé par l'ECS

Comprendre la signalisation sonore

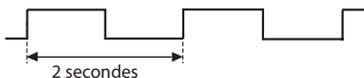
- En cas de déclenchement en local :



- En cas de défaut de position de la porte :

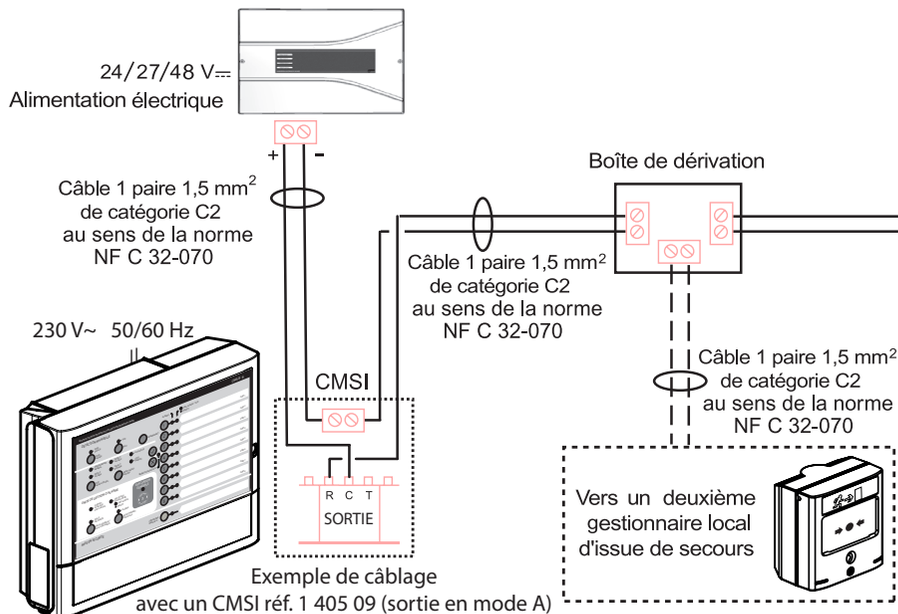


- En cas de défaut de position du verrou :

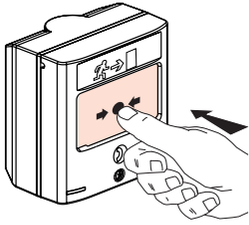


Vous pouvez désactiver la signalisation sonore : Positionnez sur «OFF» le commutateur n°5.

Raccorder



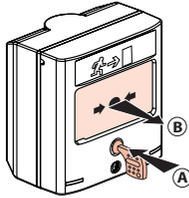
Déclencher en local



- Buzzer : son continu
- Voyants : verts
- DAS : déverrouillé (ouverture de porte possible)

Réarmer

(après fermeture de la porte)



- Buzzer : inactif
- Voyants : rouges
- DAS : verrouillé

Caractéristiques techniques

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

Consommation en veille sans charge :
30 mA / 24 V $\overline{\text{---}}$
15 mA / 48 V $\overline{\text{---}}$

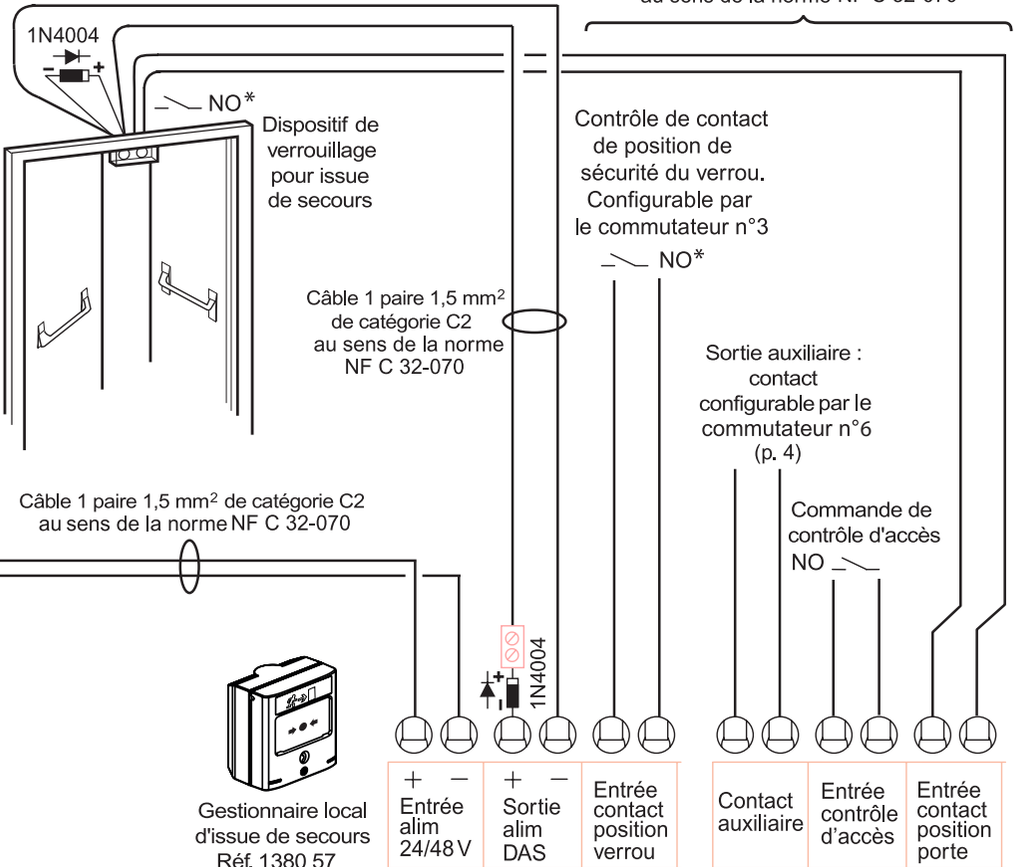
Sortie Alimentation DAS :
0,9 A max. de 24 à 48 V $\overline{\text{---}}$

Buzzer : 50 dBA minimum à 1 m

IP 40 IK 07

< 2000 m

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



* Contact fermé si porte fermée / verrouillée

Configurer

Connaître la fonctionnalité de l'entrée contrôle d'accès

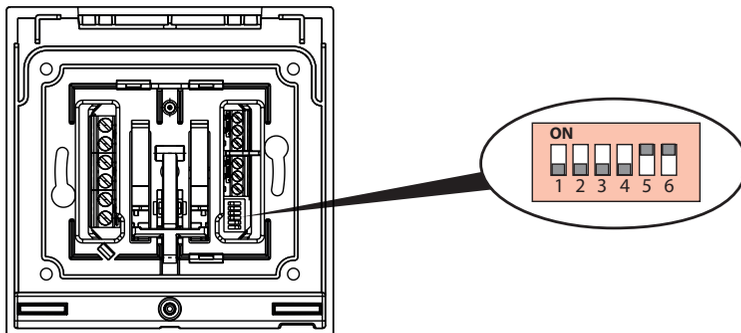
Elle permet la liaison avec un organe de commande pour contrôle d'accès de type NO (interrupteur à clé, clavier codé, horloge, détecteur infrarouge, ...).

- 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°1 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.

Effectuer la configuration du GLIS avec les commutateurs décrits ci-dessous



- Laissez obligatoirement les commutateurs n°3 et n°4 en position «OFF». Ils ne sont pas utilisés.

- Configurez l'Entrée Contact de position de la porte avec le commutateur n°1 :

- OFF : désactivée
- ON : activée

- Configurez le Contact de position du verrou du DAS avec le commutateur n°2 :

- OFF : désactivée
- ON : activée

- Configurez le Buzzer configurée avec le commutateur n°5 (activé par défaut) :

- OFF : désactivée
- ON : activée

- Configurez le Contact auxiliaire : sortie configurable en NO ou NF avec le commutateur n°6 (NF par défaut, positionné sur ON) :

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.