





## INSTALLATION

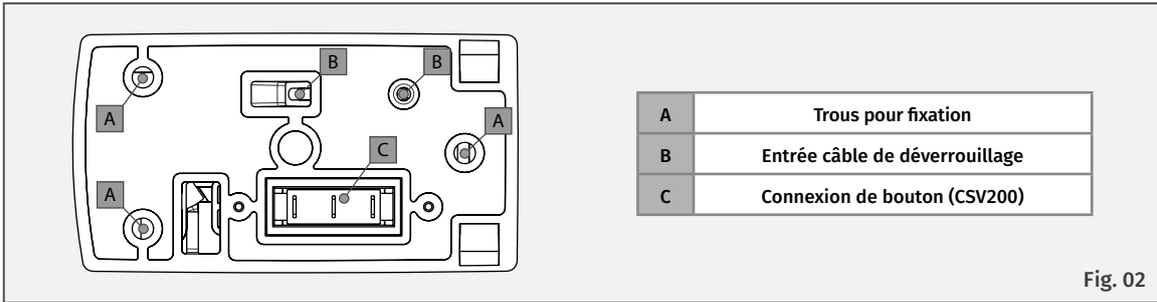


Fig. 02

1 • Préparer la sortie des câbles électriques et des câbles de déverrouillage du mur, tout en respectant les espaces prévus dans le corps de la boîte de sécurité. Utilisez les 3 trous de fixation pour serrer la boîte au mur.

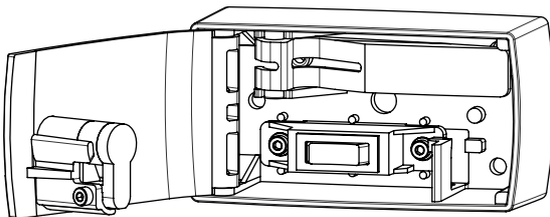


Fig. 03

2 • Dévisser les vis du bouton de pression. Effectuer les connexions électriques sur le lieu correspondant.  
**NOTE • Les câbles électriques devront avoir des bornes isolés qui respectent toutes les normes de sécurité électrique.**

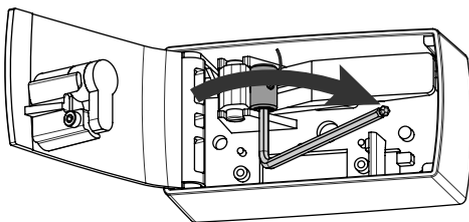


Fig. 04

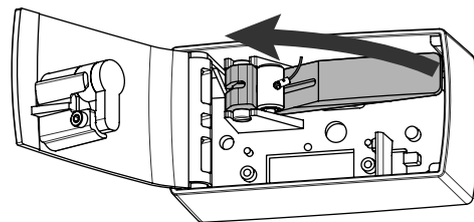
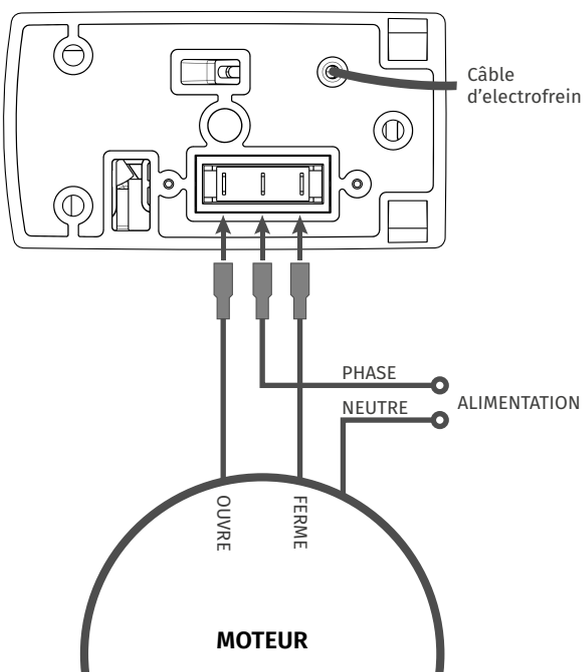


Fig. 05

3 • Dévisser la vis, comme dans l'image ci-dessus, en utilisant une clé hexagonal de 4mm et passer le câble de déverrouillage par ce trou. Lorsque le câble de déverrouillage est complètement tendu, veuillez resserrer la vis (fig.4). Vérifier si le motoréducteur se déverrouille en tirant la manivelle (fig.5). S'il ne se déverrouille pas, vous devez régler le câble jusqu'à ce qu'il se déverrouille. Après avoir terminé, couper le câble en excès.

### • CONNEXION DU SWITCH AU MOTEUR (CSV200)



### • CONNEXION DU SWITCH À LA CENTRALE ÉLECTRIQUE (CSV200)

