

Bloqueur motorisé avec tirette de secours

Remote 3011

Avant de monter la serrure, l'unité de lecture doit être installée.
Les serrures électroniques Wittkopp de la série Remote ont des points de fixation standard et peuvent être montées dans les 4 directions (droite, gauche, haut, bas)

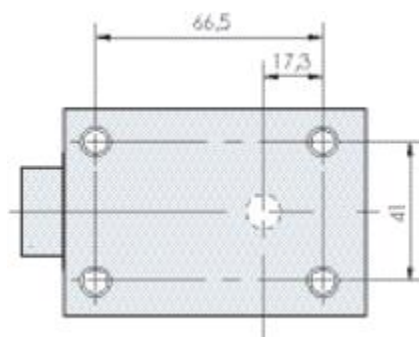
- La serrure peut être installée dans tous les coffres-forts conventionnels.
- D'autres éléments de verrouillage peuvent être montés en option sur les trous existants sur le pêne de la serrure.
- Veuillez vous assurer que la serrure et les connexions fonctionnent correctement.
- La serrure électronique ne nécessite aucun entretien dans un environnement domestique et professionnel normal. Après environ 10 000 fermetures, il est recommandé de procéder à un test de sécurité et de fonctionnement de la serrure électronique.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit de placer la serrure électronique dans la zone où se trouvent les ouvertures.
- La serrure électronique doit être protégée contre les attaques extérieures.
- Ne pas insérer de lubrifiants ou autres substances dans la serrure électronique.

• Montage

• Télécommande de verrouillage du motif de perçage

Pour fixer la serrure électronique, il faut percer 4 trous filetés M6 d'une profondeur de 6 mm minimum (ou un filet comparable) dans la porte du coffre. dans la porte du coffre.

- Fixer la serrure électronique/serrure de secours avec des vis M6 ou un filetage comparable. La longueur et l'application du matériau de la vis doivent être choisies de manière à garantir une stabilité à long terme.
- Tourner les vis avec une force de rotation maximale de 3,5 - 5 Nm.



- Il faut éviter le desserrage indépendant des vis. **Recommandation** : placez des rondelles de blocage sous la tête de la vis.
- Après l'installation, le pêne de la serrure ne doit pas être chargé.
- Veillez à ce que le point de verrouillage soit suffisamment lâche.

• Verrouillage à distance de la charge du pêne

La charge maximale et constante du boulon dans le sens de la fermeture, elle ne doit pas dépasser 2,5 Nm.

