

Boîte à clés pour ouverture par contrôle d'accès ONEKEY CONTROL

- Contrôle l'accès à la clé
- Range le trousseau de clés
- Prête à câbler
- Reliée à votre contrôle d'accès



Boîte à clés pour ouverture par contrôle d'accès ONEKEY CONTROL

La OneKey Control est prête à être raccordée à un contrôle d'accès, quel qu'il soit (lecteur de badges multi-marque, biométrie, clavier à code).

La boîte est reliée à votre contrôle d'accès. Vous choisissez "qui", "quand" et "comment" l'utilisateur est autorisé à prendre la clé.

En standard, elle est équipée de deux crochets.

Deux autres options possibles : identification mécanique de la clé ou détection de présence de la clé.

Le système fournit également la position de la porte (ouverte / fermée).

Les +

- CONSTRUCTION ROBUSTE TÔLE 1,7 MM
- EN INTÉRIEUR OU EN EXTÉRIEUR
- SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER
- GESTION SIMPLIFIÉE D'UNE CLÉ



Exemple de configuration avec un clavier à code et/ou badge.

BOÎTE À CLÉS AVEC OUVERTURE PAR CONTRÔLE D'ACCÈS ONEKEY CONTROL

OneKey Control est facile d'intégration : elle peut se poser partout. La boîte se connecte à votre solution de contrôle d'accès.

Elle est livrée avec un câble pour un déverrouillage par une alimentation 12V continu.

La version standard dispose de deux crochets.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité

de 1 à 2 clés (en standard)

Dimensions extérieures

L 120 x H 180 x P 120 mm

Dimensions intérieures

L 120 x H 145 x P 110 mm

Poids (sans clés)

2 kg

Couleur

Noir mat

DEUX OPTIONS

TRAÇABILITÉ MÉCANIQUE DE LA CLÉ



Grâce au Clé Manager*, l'utilisateur de la clé est identifié par son PEG de couleur numéroté. Soit la clé est accrochée au tableau, soit l'emprunteur est identifié par son PEG.

*Demander la brochure Clé Manager pour plus d'informations.

TRAÇABILITÉ DE LA PRÉSENCE DE CLÉ



Grâce au détecteur de présence, le trousseau de clés est garanti sécurisé à l'intérieur du boîtier. La détection de la clé est assurée par un contact sec, qui fournit une information fiable sur sa présence.

PRÉCONISATION DE CÂBLAGE



Déverrouillable par une alimentation 12V continu 1,5 A.

