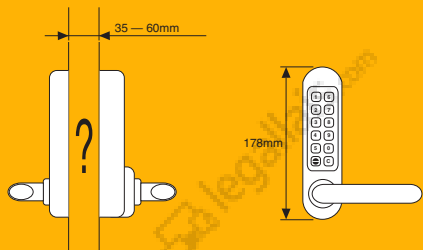
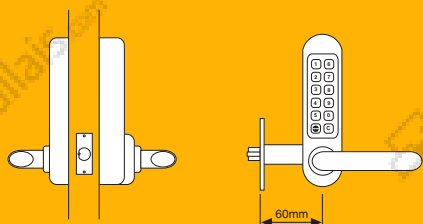


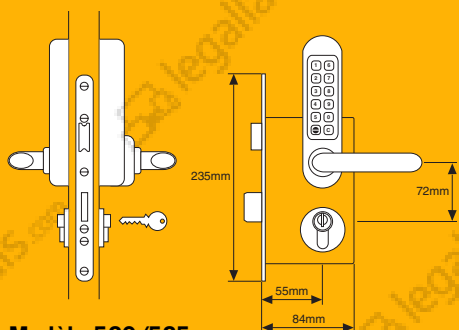
Dimensions



Modèle 500/505
Pour utilisation avec serrure existante



Modèle 510/515
Avec pêne demi-tour tubulaire



Modèle 520/525
Avec fonction 'anti-panique',
serrure à mortaiser et cylindre

Caractéristiques

- Code libre passage en tournant la vis de 90° après avoir saisi le code (modèles 505, 515 et 525 seulement).
- La poignée intérieure rétracte toujours le pêne demi-tour pour sortir
- Résistant aux intempéries
- Touche du clavier en acier inoxydable et poignée débrayée pour résister aux agressions
- Poignées réversibles
- Changement de code simple et aussi souvent que vous le souhaitez
- Convient pour des portes d'épaisseur de 35 à 65mm sans modification

Caractéristiques – Modèle 525 uniquement

- Mécanisme permettant de déverrouiller à la fois le pêne demi-tour et le pêne dormant de l'intérieur pour éviter de s'enfermer à l'intérieur de manière accidentelle.
- Verrouillage du pêne dormant par la clé pour filtrer les utilisateurs à code en-dehors des heures de travail.
- La clé permet de rétracter le pêne demi-tour, donnant ainsi un droit de passage de niveau supérieur.
- Cylindre double à profil européen avec 3 clés. Tous les profils de cylindre européen peuvent être utilisés à l'exception des versions de cylindre à boutons.
- Dans le cadre d'une installation de plusieurs portes, veiller à ce que tous les cylindres soient s'ouvrant avec une quantité limitée de clés, pour faciliter la gestion.

PUSHbutton Série 500

Dispositif à code mécanique,
pour portes à fréquence de
passage importante

GUIDE DE CHANGEMENT DE CODE



IR NORMBAU

IR Security & Safety Company

Normbau-France

B.P.56 – 67242 Bischwiller Cedex

Tél. 03 88 06 23 23 Fax 03 88 53 90 41

Email: normbau_france@eu.irco.com

Web: <http://www.normbau.fr>

Assistance téléphonique: 03 88 06 23 23

IR NORMBAU

UN GRAND CHOIX DE COMBINAISONS

Le clavier PushButton (modèle 500, 510 et 520) est équipé de 11 touches de code et d'une touche d'initialisation 'C' permettant l'effacement d'un code incorrect. La touche 'C' doit être enfoncée de manière systématique avant chaque saisie de code. Une touche ne peut être utilisée qu'UNE SEULE FOIS dans un code. Par exemple, le code 1212 n'est pas possible.

Le code PushButton, n'est pas séquentiel, c'est-à-dire que 1234, peut devenir 4321 ou 1342 ou toutes autres séquences facilement mémorisables.

Les 11 touches du clavier permettent de former un total de 2047 codes différents, chacun saisi dans l'ordre souhaité.

Le total se décompose de la manière suivante:

'C' plus 1 chiffre = 11	'C' plus 5 chiffres = 462	'C' plus 9 chiffres = 55
"2" = 55	"6" = 462	"10" = 11
"3" = 165	"7" = 330	"11" = 1
"4" = 330	"8" = 165	Total = 2047

En générale, un code est formé de 4 à 7 chiffres, soit un total de 1584 combinaisons possibles.

Un code à 5 chiffres commençant par 'C' est généré de manière aléatoire lors de la fabrication. Ce code n'est en aucun cas mémorisé par le fabricant. Le code peut être changé à tous moment par un autre code à 5 chiffres. Chaque nouveau code doit commencer par 'C'. Il est possible de changer la longueur du code à 4 ou 6 chiffres à l'aide des pions rouges et bleus fournies. Les codes plus courts ne sont pas recommandés.

NOTE: Les modèles 505, 515 et 525 disposent de 10 touches, soient 1023 codes différents.

Contrôle d'accès
simple à installer
et facile à utiliser.



INSTRUCTIONS DE CHANGEMENT DE CODE

NOTE: Sur les modèles 505, 515 et 525 uniquement, s'assurer que la vis située à gauche de la touche 'C' est en position verticale.

- Oter le clavier de la porte après avoir retiré les 2 vis intérieures.
- Presser la touche C pour libérer les pions, et placer le clavier, touches vers le bas, sur une surface plane.
- Retirer les 4 vis rouges et ôter soigneusement la plaque. Vérifier la présence des 12 ressorts sur la plaque.
- Noter que les pions rouges correspondent au code actuel. Les pions bleus permettent d'occuper les autres positions. Le pion 'C' n'est pas coloré.
- Clavier en main, appuyer sur la touche 'C'. Maintenir la touche 'C' enfoncée et utiliser la pince pour repositionner les pions en cohérence avec votre nouveau code. L'encoche carrée de TOUS les pions DOIT être orientée vers l'extérieur, partie colorée visible positionnée vers le HAUT: Voir le diagramme ci-dessous. NE PAS forcer l'introduction des pions.

NB: Maintenir la touche C enfoncée pendant le repositionnement des pions est ESSENTIEL pour éviter d'endommager le mécanisme interne. NE PAS essayer de déplacer le pion 'C'.

Pion rouge avec encoche en bas utilisé pour le code.

Pion bleu avec encoche en haut, non utilisé pour le code.

Vue en coupe du clavier montrant l'orientation des encoches carrées vers l'extérieur.



- Refermer la plaque intérieure du clavier à l'aide des 4 vis rouges.
- Vérifier le fonctionnement du nouveau code et noter le avant de remonter le clavier.
- Noter que le carré est constitué de deux parties, ROUGE ET BLEUE. Adapter le carré correspondant au sens d'ouverture de la porte. La face colorée s'intègre dans le PushButton, la partie carrée s'intègre dans le fouillot de la serrure.



ENTRETIEN

Il n'est pas nécessaire d'entretenir le mécanisme. **NE PAS GRAISSER** le mécanisme. Pour conserver la finition, la garniture doit être nettoyée régulièrement avec un chiffon doux. Du silicone en aérosol, ou équivalent, peut être utilisé pour appliquer un film protecteur contre la poussière et la saleté.