



# Verrou à code mécanique Codelocks

## Dispositif à code mécanique Série 400

### Caractéristiques

Les dispositifs à code mécaniques PushButton sont parfaitement adaptés aux portes nécessitant une restriction d'accès : bureaux, magasins, lieux de stockage...

Le déblocage du verrou est assuré par un code PIN unique.

Solution entièrement mécanique pour fréquence d'utilisation quotidienne jusqu'à 200 passages.

Modèle avec poignée débrayable, totalement réversible.

Tous accessoires de fixation fournis.

Produit compact et facile à installer.

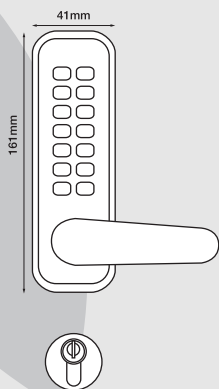
Finition en PVD, disponible en acier inoxydable et laiton poli.

Un grand choix de combinaisons possibles.

Convient aussi bien aux applications intérieures et extérieures.

Dispositif fourni avec rosaces CYPR.

S'adapte sur toutes les serrures à larder standards du marché (carré 7 et 8 mm).



Références	Codes articles	Modèles	Finition
0400 PB	3900400000	400 Pushbutton dispositif à code mécanique pour serrure à larder	PVD laiton poli
0400 SS	3900401000	400 Pushbutton dispositif à code mécanique pour serrure à larder	PVD acier inoxydable
0405 SS	3900402000	400 Pushbutton dispositif à code mécanique pour serrure à larder avec fonction libre passage	PVD acier inoxydable

Autres configurations disponibles, nous consulter.



Normbau France  
B.P.56  
F-67242 Bischwiller Cedex

Téléphone +33.(0)3.88.06.23.23  
Fax +33.(0)3.88.53.90.41

Email: normbau\_france@eu.irco.com  
Web: http://www.normbau.fr



# Verrou à code mécanique Codelocks

## Dispositif à code mécanique Série 500

### Caractéristiques

Les dispositifs à code mécaniques PushButton sont parfaitement adaptés aux portes nécessitant une restriction d'accès : bureaux, magasins, lieux de stockage...

Le déblocage du verrou est assuré par un code PIN unique.

Solution entièrement mécanique pour fréquence d'utilisation quotidienne jusqu'à 500 passages.

Modèle avec poignée très robuste débrayable, totalement réversible.

Tous accessoires de fixation fournis.

Produit compact et facile à installer.

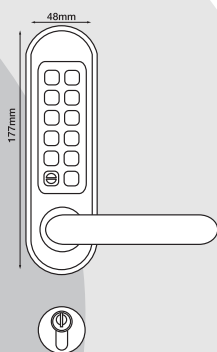
Finition en PVD, disponible en acier inoxydable et laiton poli.

Un grand choix de combinaisons possibles.

Convient aussi bien aux applications intérieures et extérieures.

Dispositif fourni avec rosaces CYPR.

S'adapte sur toutes les serrures à larder standards du marché (carré 7 et 8 mm) et sur des barres anti-paniques.



Références	Codes articles	Modèles	Finition
0500 PB	3900500000	500 Pushbutton dispositif à code mécanique pour serrure à larder	PVD laiton poli
0500 SS	3900501000	500 Pushbutton dispositif à code mécanique pour serrure à larder	PVD acier inoxydable
0500 SS PK	3900503000	500 Pushbutton dispositif à code mécanique pour barre anti-panique	PVD acier inoxydable
0505 SS	3900502000	500 Pushbutton dispositif à code mécanique pour serrure à larder avec fonction libre passage	PVD acier inoxydable
0505 SS PK	3900504000	500 Pushbutton dispositif à code mécanique pour barre anti-panique, avec fonction libre passage	PVD acier inoxydable

Autres configurations disponibles, nous consulter.



Normbau France  
B.P.56  
F-67242 Bischwiller Cedex

Téléphone +33.(0)3.88.06.23.23  
Fax +33.(0)3.88.53.90.41

Email: normbau\_france@eu.irco.com  
Web: http://www.normbau.fr