

NORMBAU

PASSION FOR CARE

Accessoires de quincaillerie 2021



Site internet & catalogue en ligne

www.normbau.fr

Catalogue en ligne

Inscription à la newsletter



CONTROLE D'ACCES



pages

- Terminaux PEGASYS 287 - 290
- Verrous à code 291 - 296



Contrôle d'accès PEGASYS



PEGASYS

- Terminaux sans logiciel

PegaSys - Un contrôle d'accès sans fil intelligent

PegaSys est aussi facile à installer qu'une garniture de porte. Il est conçu pour s'adapter à toutes les serrures standard du marché.

PegaSys est un terminal permettant le remplacement des systèmes à clés.

Sans fil et facile à installer, ce produit convient aussi bien à la réhabilitation d'un bâtiment ou à l'installation dans un bâtiment neuf.

Pour faciliter l'entretien du produit, le coffre monobloc de cette garniture de porte électronique est en inox épaisseur 1,8 mm.

Afin d'éviter un passage de câble dans la porte, l'électronique de contrôle d'accès ainsi que l'alimentation sont situés du même côté.

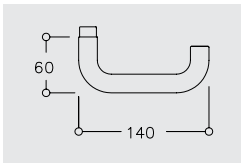
Pour résister aux actes de vandalisme, la garniture est débrayée côté extérieur. Côté intérieur, le système permet une sortie libre dans tous les cas. L'accès au logement batterie se fait par l'avant du produit, facilitant ainsi un remplacement rapide de la pile sans démontage. En dernier recours, il est possible d'utiliser le cylindre de secours à clé.



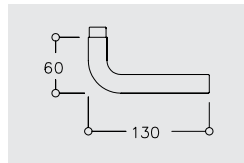
PEGASYS - le produit le plus robuste sur le marché, convient aux environnements les plus exigeants :

- Coffre en inox
 - Mécanisme de couplage réversible et débrayé
-

PegaSys PIN · modèles de béquilles



Série NT 181/NT 83

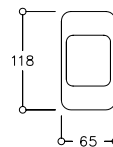
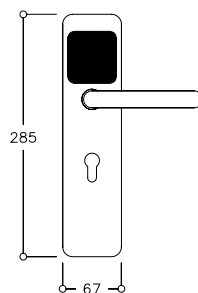
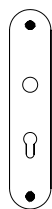
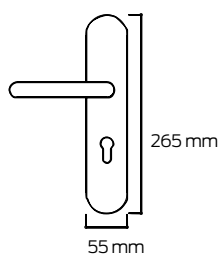


Série NT 191/NT 93

Caractéristiques

Axe de serrure :	à partir de 50 mm
Entraxe de serrure :	70/72/74/78/88 ou 92 mm
Carré :	7/8/8,5/9 ou 10 mm

Modèles standard



PegaSys 100 à code PIN

PegaSys est aussi facile à installer qu'une garniture de porte. Il est conçu pour s'adapter à toutes les serrures standard du marché.

PegaSys est un terminal permettant le remplacement des systèmes à clés.

Sans fil et facile à installer, ce produit convient aussi bien à la réhabilitation d'un bâtiment ou à l'installation dans un bâtiment neuf.

Pour faciliter l'entretien du produit, le coffre monobloc de cette garniture de porte électronique est en inox épaisseur 1,8 mm.

Afin d'éviter un passage de câble dans la porte, l'électronique de contrôle d'accès ainsi que l'alimentation sont situés du même côté.

Pour résister aux actes de vandalisme, la garniture est débrayée côté extérieur. Côté intérieur, le système permet une sortie libre dans tous les cas. L'accès au logement batterie se fait par l'avant du produit, facilitant ainsi un remplacement rapide de la pile sans démontage. En dernier recours, il est possible d'utiliser le cylindre de secours à clé.



Lecteurs autonomes, sans câblage et sans logiciel

Le terminal PegaSys 100 permet de moderniser rapidement les systèmes à clés en dispositifs de contrôle d'accès.

Le PegaSys 100 est réversible pour une pose aisée sur les portes à ouverture à droite ou à gauche (livré en standard à droite).

Ce système n'exige pas d'installation de logiciel et aucune formation n'est nécessaire.

Une gestion simple permet de créer jusqu'à 100 codes individuels et de donner différentes fonctions d'accès : plus de clés, ni de badges...

Pour toutes les portes à ouverture par gâche électrique ou ventouse électromagnétique, il est possible d'utiliser le lecteur mural PegaSys.

L'ensemble de la gamme PegaSys 100 (modèles standards et lecteur mural) est disponible en version pour une utilisation à l'extérieur (nous consulter).

PEGASYS 100 - le plus simple pour tous :

- Nombreuses fonctionnalités :
 - standard · libre-passage · code de verrouillage
 - code maître · code unique · code sous surveillance
- Disponible en modèle standard et en lecteur mural
- 3 piles 1,5 V pour plus de 70 000 ouvertures

- Groupe de produits 6700 -

	Référence	Unité	Tarif public H.T.
Terminaux PegaSys 100 PIN			
Terminal PegaSys 100 PIN intérieur	PegaSys 100 PIN	pièce	711,00 €
Terminal PegaSys 100 PIN extérieur IP 54	PegaSys 100 PIN IP 54	pièce	sur demande
Lecteur mural PegaSys 100 PIN intérieur	Lecteur mural PegaSys 100 PIN	pièce	548,00 €
Lecteur mural PegaSys 100 PIN extérieur IP 54	Lecteur mural PegaSys 100 PIN IP 54	pièce	sur demande
Casquette de protection inox pour lecteur mural	Casquette pour lecteur mural	pièce	122,00 €

Verrous à code



- verrous à code mécanique
- verrous à code électronique



N200 - acier inoxydable

modèle avec clé de secours

Verrou N200 / N100 pêne dormant en applique

Les verrous mécaniques à code 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, tous accessoires de fixation fournis.

Produit compact et facile à installer.

Finition en PVD acier inoxydable.

Clavier à 14 touches offrant plus de 8000 combinaisons possibles.

Convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures.

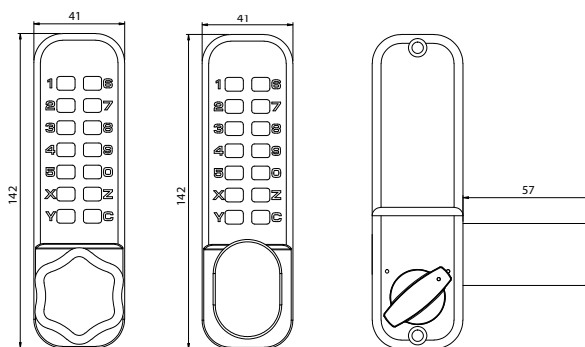
Carré adaptable facilement pour des portes d'épaisseur 35 à 65 mm.

Projection du pêne dormant de 43 mm.

Possibilité de fournir ces verrous à code mécanique avec clé de secours munie de cylindres sur une même variure : veuillez nous consulter.



N100 - alu satiné



N200

N100

Pêne dormant en applique

- Groupe de produits 6800 -

N200 avec pêne dormant en applique

Verrou, pêne dormant en applique - PVD acier inoxydable

Verrou, pêne dormant en applique avec clé de secours - PVD acier inoxydable.

N100 avec pêne dormant en applique

Verrou, pêne dormant en applique - argent satiné

Référence	Unité	Code article	Tarif public H.T.
N200 SS	pièce	3900201000	189,00 €
N200 SS Clé de secours	pièce	3900202000	332,00 €
N100 AS	pièce	3900100000	115 ,00 €



N250 - acier inoxydable

modèle avec
clé de secours

Verrou N250 pêne demi-tour à mortaiser

Les verrous mécaniques à code 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, tous accessoires de fixation fournis.

Produit compact et facile à installer.

Finition en PVD acier inoxydable.

Livable sur demande en alu satiné.

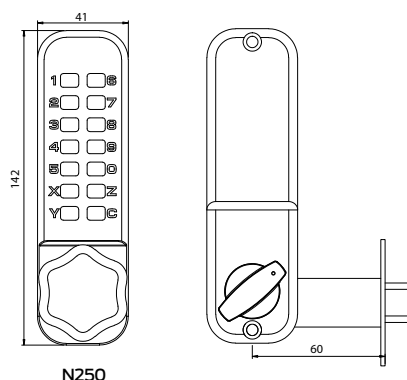
Clavier à 14 touches offrant plus de 8000 combinaisons possibles.

Convient aussi bien aux applications intérieures et extérieures.

Carré adaptable facilement pour des portes d'épaisseur 35 à 65 mm.

Livré avec une gâche et un pêne demi-tour tubulaire à encasturer, axe à 60 mm (axe à 70 mm livrable sur demande avec un délai supplémentaire).

Possibilité de fournir ces verrous à code mécanique avec clé de secours muni de cylindres sur une même variure : veuillez nous consulter.



N250

Pêne demi-tour à mortaiser

- Groupe de produits 6800 -

N250 avec pêne demi-tour à larder

Verrou, pêne demi-tour à larder - PVD acier inoxydable

Verrou, pêne demi-tour à larder avec clé de secours - PVD acier inoxyd.

Référence	Unité	Code article	Tarif public H.T.
N250 SS	pièce	3900204000	189,00 €
N250 SS Clé de secours	pièce	3900205000	332,00 €



N500 - acier inoxydable avec rosaces CYPR

Verrou N500 fréquence de passage importante

Les dispositifs à code mécanique 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.

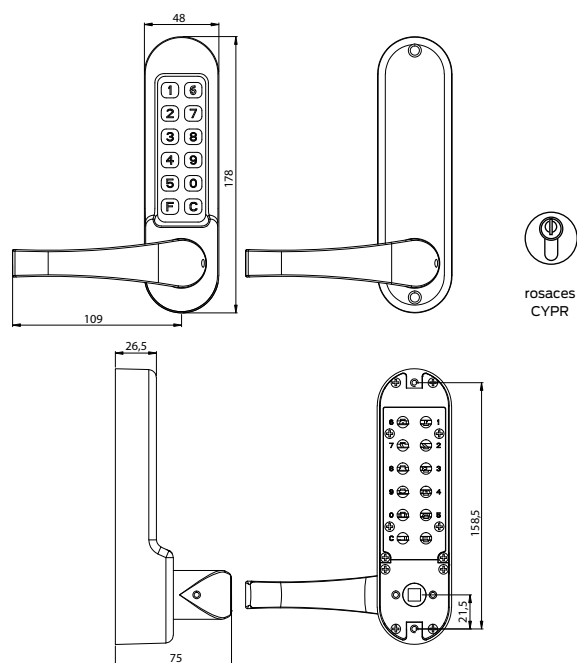
Finition en PVD acier inoxydable.

Un grand choix de combinaisons possible.

Convient aussi bien aux applications intérieures qu'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.



- Groupe de produits 6800 -

N500 dispositif à code mécanique pour serrure à larder

Verrou à code mécanique pour serrure à larder - PVD acier inoxydable

Verrou à code mécan. pour serrure à larder fct libre passage- PVD acier inox.

N500 dispositif à code mécanique pour barre antipanique

Verrou à code mécanique pour antipanique - PVD acier inoxydable

Verrou à code mécanique pour antipanique fct libre passage - PVD acier inox.

Référence	Unité	Code article	Tarif public H.T.
N500 SS	pièce	3900501000	379,00 €
N505 SS	pièce	3900502000	379,00 €
N500 SS PK	pièce	3900503000	426,00 €
N505 SS PK	pièce	3900504000	426,00 €



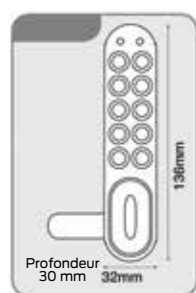
Armoires à clés



Bureaux, appartements, écoles



Hôpitaux, centres de soins, crèches



- Groupe de produits 6800 -

KL 1000 pour armoire dispositif à code électronique

Applications

Pour armoires, placards et casiers.

Convient à des environnements variés : écoles, hôpitaux, crèches, administrations...

- armoire à clés
- armoire à archives
- armoire à pharmacie
- armoire de secours
- casier personnel
- armoire de stockage, fournitures de bureau
- placard de produits toxiques ou dangereux
- armoire de sauvegarde informatique

Facile à poser

Le verrou électronique KL 1000 est économique, facile et rapide à poser sur un grand choix de casiers, d'armoires et de placards standards. Il peut même être facilement adapté aux casiers qui n'ont pas de dispositif de verrouillage. Simple à utiliser, il permet la suppression totale des clés.

Le verrou KL 1000 offre une grande facilité de montage : il suffit de retirer le verrou à came existant, de percer un trou de 6 mm pour la fixation supérieure, de fixer le verrou sur la porte avec l'écrou (4) et la vis supérieure (2). Choisissez et adaptez la came appropriée (5), le travail est fait !

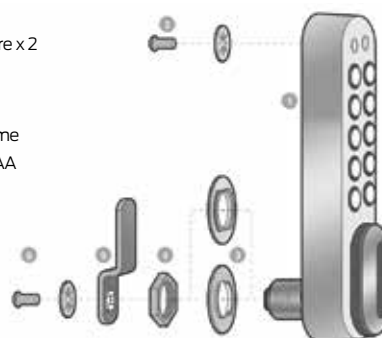
Contenu

Le verrou électronique est fourni en standard avec deux comes, mais la majorité des autres comes qui s'adaptent sur un carré de 8 mm peut être montée sur le verrou KL 1000.

Le verrou est livré avec toutes les fixations nécessaires, le gabarit de pose et la notice de programmation.

Informations techniques, voir page 370.

- 1 Verrou électronique
- 2 Vis de fixation supérieure x 2
- 3 Rondelles de centrage
- 4 Ecrou de serrage
- 5 Comes x 2
- 6 Vis de fixation de la came
 - Batteries - 2 x 1,5V AAA
 - Gabarit de pose



Verrou à code électronique pour armoire

Verrou à code électronique pour armoire - gris argent

Référence	Unité	Code article	Tarif public H.T.
1000 SG	pièce	3900300000	163,00 €

KL 1000 pour armoire dispositif à code électronique

Informations techniques

Le nouveau KL 1000 est un verrou à came électronique programmable conçu en toute simplicité et facile à programmer !

Le verrou KL1000 dispose d'un clavier de 10 touches ainsi que d'une touche # pour la programmation.

Lorsque le verrou est fermé, la touche # est cachée par le bouton.

Chaque code est composé de 4 chiffres.

Le verrou KL 1000 permet de gérer 3 niveaux d'utilisateurs et 2 modes de programmation :

1. Le code maître principal peut : Ouvrir le verrou/changer le code maître.

Etablir/changer/supprimer le code maître secondaire et le code utilisateur.

Le code maître principal peut aussi être utilisé pour changer le mode de fonctionnement.

Mode utilisateur multiple

Dans ce mode, le même code d'utilisateur est saisi pour chaque ouverture du verrou. C'est le mode par défaut.

Mode utilisateur unique

Dans ce mode, le verrou est programmé par l'utilisateur pour une utilisation de courte durée. Lorsque le code est programmé, le verrou se bloque. Lors de l'ouverture, le code est effacé et le verrou est prêt pour l'utilisateur suivant. Cette application est courante pour les consignes ou les casiers de vestiaires sportifs.

2. Le code maître secondaire peut : Ouvrir le verrou/changer le code maître secondaire.

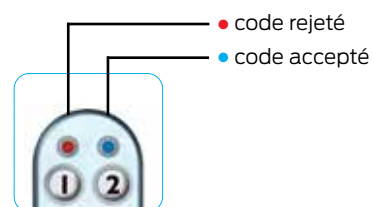
3. Le code maître peut :

Ouvrir le verrou/changer le code d'utilisateur.

Acceptation X ou rejet X d'un code

sont indiqués par les leds bleu et

rouge au sommet de la serrure.



Alimentation : 2 x 1,5 volts AAA pour une autonomie de 10 000 ouvertures.

Batterie faible : signalisation par clignotement de la led rouge.

100 ouvertures sont encore possibles après la première signalisation de batterie faible.

Batterie vide : si les batteries sont vides, le verrou peut être ouvert en plaçant une pile 9V sur les points de contact entourant les leds, le + sur la led rouge et le - sur la led bleue. A l'aide du code maître, il est alors possible d'ouvrir le verrou et de remplacer les batteries.

Remplacement des batteries : Elles sont aisément accessibles en retirant la vis supérieure et en faisant pivoter le verrou sur le côté.

Dimensions : L 136 mm x l 32 mm x P 30 mm.

Matériau : Zamac.

Point de fixation de la came : carré de 8 mm.

Epaisseur de porte : 1 - 19 mm.

Finition : gris argent.



À propos d'Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) est un fournisseur mondial dans le domaine de la sécurité avec les marques stratégiques CISA®, Interflex®, LCN®, NORMBAU, Schlage® et Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité et du contrôle d'accès, Allegion offre une vaste gamme de solutions pour les particuliers, les entreprises, les écoles et autres institutions. Allegion commercialise des produits dans 130 pays avec un chiffre d'affaires annuel de 2 milliards de dollars.

Pour plus d'information, consultez www.allegion.com

AXA ■  BRICARD ■ Briton ■  CISA ■  interflex ■ KRYPTONITE ■ NORMBAU ■  Simons Voss technologies ■  TRELOCK

Dans un souci constant d'amélioration, Normbau se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - photos non contractuelles



NORMBAU-FRANCE
CS 50056
67242 Bischwiller Cedex / France
Tél. 03 88 06 23 23
Fax 03 88 53 90 41
www.normbau.fr
normbau.france@allegion.com


ALLEGION™

Code 8261729 000 - 01/2021