

# Ensembles électro-mécaniques autonomes **PEGASYS**



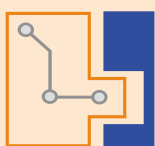
**Tranquillité d'esprit** : pas de remplacement de cylindre ni de fourniture de nouvelles clés en cas de clés perdues, reproduites ou volées.

**Gestion simple** : possibilité d'ajouter et d'enlever des utilisateurs, de donner différentes fonctions d'accès à partir d'une carte de programmation ou d'un clavier.

**Economique** : facile à installer, pas de câblage, ni de logiciel. Réduit les risques et les coûts, il est construit pour durer.

**Discret et esthétique** : le **PEGASYS** s'intègre harmonieusement dans l'ensemble des bâtiments neufs ou existants.

**Haute technologie** : fonctionne avec les cartes à puces et les systèmes Mifare et Légic.

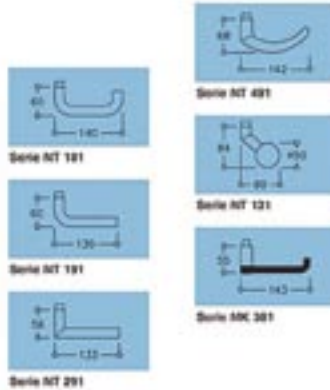


**Intégral**  
Système

Votre partenaire NORMBAU en France sur les services et les produits associés à cette gamme.

# Les ensembles à codes intelligents et autonomes PEGASYS

## La réponse à vos problèmes de sécurité liés aux clés. Le PEGASYS est simple à installer.



### ATTENTION !

Prévoir un cylindre rallongé de 20 mm côté extérieur.

Dans une entreprise dynamique, il n'y pas que les gens qui changent : l'infrastructure des bâtiments évolue et les exigences en matière de niveau d'accès accompagnent cette évolution. Les systèmes à clé ne sont pas suffisamment souples pour maîtriser ces changements. Mais l'investissement et les difficultés rencontrées lors de l'implantation d'un système en ligne sont souvent trop importants dans bien des cas.

Le **PEGASYS 100** permet de moderniser rapidement les systèmes à clés en dispositifs de contrôle d'accès et d'intégrer toutes les cartes existantes ou de gérer des codes.

La fonction **Toggle** permet à votre ensemble de rester ouvert aussi longtemps que vous le souhaitez.

La fonction **Service** permet à votre ensemble à codes d'accepter un seul code utilisable une seule fois.

### Les ensembles PEGASYS 100



- Divers types de poignées (6), trous de cylindre, carré, axe et entraxe.
- Béquille folle du côté extérieur et sortie libre côté intérieur.
- Système autonome (alimentation : 1 pile 9 Volt lithium).
- Dimensions du terminal : 267 x 65 x 27 mm).

- Capacité de 100 codes (6 chiffres) ou 100 cartes.
- Fonctionnement de 30 000 à 90 000 cycles.
- Ouverture pendant 5 secondes.
- Indicateurs visuels d'ouverture.
- Témoin de faiblesse des piles.
- Fonction de secours par clé.
- Finition acier inoxydable.



Code PIN



Carte de proximité

### Le clavier et le lecteur autonomes

- Sortie électrique par contact sec NO/NF.
- Alimentation 12 Vdc.
- Dimensions du terminal : 67 x 88,5 x 39 mm.
- Capacité de 100 codes ou 100 cartes.
- Ouverture pendant 5 secondes.
- Indicateurs visuels d'ouverture.
- Finition acier inoxydable.

### Références

#### Les claviers PEGASYS

Ensemble autonome à codes basic (préciser le sens de la poignée)	TP100C	64001	A1	810,00 €
Lecteur autonome à codes basic	LP100C	64002	A2	625,00 €
Ensemble autonome à technologie de proximité Mifare (préciser le sens)	TP100P	64010	A2	1 096,00 €
Lecteur autonome à technologie de proximité Mifare	LP100P	64011	A2	899,00 €

#### Accessoires

Carte utilisateur Mifare	CARTE	64008	A2	11,00 €
Porte clé utilisateur Mifare	PCLE	64009	A2	22,00 €

Pour le système PEGASYS 200 à technologie Mifare ou Legic sur bus, nous consulter.



Garantie constructeur de 1 an