

LE MEILLEUR DE LA SECURITE!

Serrures de haute sécurité



HARTMANN TRESORE FRANCE 3 rue de la Louvière - BP 77 78512 Rambouillet Cedex

Tél.: 01.34.57.11.55 Fax: 01.30.41.15.38 Courriel: contact@hartmann-tresore.fr

Importateur exclusif pour la France des produits WITTKOPP



Fabricant de serrures haute sécurité depuis 1857

Serrure Primor 1000

Clavier Primor RO

Clavier Primor FL

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Clavier Primor FS





- PVC, noir
- Clavier de commande
- Batterie intégrée



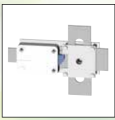
- Clavier de commande plat
- Boitier de batterie séparé
- Zinc pressé, mat ou chromé
- Chromé brillant
- Inclinaison du clavier 15°
- Zinc pressé
- Chromé mat

	FONCTION	NIVEAU 5	NIVEAU 15
Données d'utilisations	Codes utilisateurs	1	9
	Codes Maître	1	1
Fonctions - Codes	Code d'ouverture immédiate (conve	oyeur)	•
	Bloquage d'utilisateurs		•
	Bloquage code erronné	•	•
Fonctions Temps	Retardateur d'ouverture (1-99 mi	n) •	•
	Fenêtre d'ouverture (1-19 min)	•	•
Fonctions commande à distance	Alarme silencieuse (en option)		•
	Ouverture/bloquage à distance (en option)	•
Fonctions Spécifiques	Audit - non horodaté (en option)		100
	Surveillance batterie	•	•





- Pêne oscillant
- Mouvement manuel du pêne
- Points de fixation standard





Données techniques Primor 1000

Boitier / Pêne : Fonte zinguée/acier

Serrure mise en œuvre : Gauche/Droite/Haute/Basse

Points de fixation : Standard
Pêne : Oscillant
Mouvement du pêne : Manuel
Sortie de pêne : 12

Alimentation: 1x9 volts batterie carrée

Certification: EN 1300 B

VDS Classe 2

Certificat A2P en cours

Serrure Primor 2000

Données techniques Primor 2000

Fonte zinguée/acier Boitier / Pêne : Serrure mise en œuvre :

Gauche/Droite/Haute/Basse

Points de fixation: Standard

Pêne plein/mouvement : Manuel par rotation du clavier

Broche - carré (mm) :

1x9 volts batterie carrée Alimentation:



Primor RO rotati





- Mouvement du pêne manuel
- Points de fixation standard
- Alimentation par batterie

FONCTION PRIMOR 2000 / 3000	FONCTION
Données d'utilisations	Codes utilisateurs
	Codes Maître
Fonctions - Codes	Code d'ouverture immédiate (convoyeur)
	Bloquage d'utilisateurs
	Bloquage code erronné
Fonctions Temps	Retardateur d'ouverture (1-99 min)
	Fenêtre d'ouverture (1-19 min)
Fonctions commande à distance	Alarme silencieuse (en option)
	Ouverture/bloquage à distance (en option)
Fonctions Spécifiques	Audit - non horodaté (en option)
	Surveillance batterie

Serrure Primor 3000

Données techniques Primor 3000

Boitier / Pêne : Acier zingué

Serrure mise en œuvre : Gauche/Droite/Haute/Basse Pêne/mouvement : Pêne plein à ressorts/motorisé

Effort du pêne (N) : 1 Sortie de pêne (mm) : 12

Alimentation: Batterie 9 volts carrée

Certification Primor 2000/3000:

EN 1300 B VDS Classe 2

Certification A2P en cours



- Pêne plein sur ressorts
- Mouvement du pêne motorisé
- Points de fixation standard
- Alimentation par batterie

NIVEAU 5	NIVEAU 15
1	9
1	1
	•
	•
•	•
•	•
•	•
	•
	•
	100
•	•

Clé de secours en option



Primor KB Primor 3010



Primor RO



Primor FL



Primor FS

Serrure Combistar Pro





Jusqu'à dix codes d'ouverture différents programmables (minimum le code maître). Ces codes comportent obligatoirement 6 chiffres et doivent être précédés du numéro d'utilisateur (de 0 à 9).

- 1 code maître
- 8 codes utilisateurs
- 1 code convoyeur

Ouverture programmable par double code. La combinaison ne s'ouvre qu'après la frappe de 2 codes différents.

Temporisation programmable de 0 à 99 minutes, de minute en minute.

Fenêtre d'ouverture programmable de 0 à 15 minutes.

Code convoyeur programmable pour ouverture immédiate.

Blocage programmable de la combinaison. Horloge interne gérant la date et l'heure. Programmation hebdomadaire de trois plages d'ouvertures différentes (nécessitant un PC, un câble de connexion et le logiciel correspondant).

Possibilité d'audit sur les 256 dernieres événements (nécessitant un PC, un câble de connexion et le logiciel correspondant).

Alimentation par deux piles alcalines 1,5 volts type LR 03 ou AAA (ne pas utiliser de piles rechargeables). Ces piles sont logées dans le clavier et sont accessibles combinaison fermée ou ouverte.

Ouverture de la combinaison par rotation du clavier après son déverrouillage (immédiat ou en fin de temporistation). La combinaison se reverrouille automatiquement au bout de dix secondes.

Certification:

EN 1300 B VDS Classe 2

BlueCam



- Serrure électronique à codes
- Utilisation simple et confortable
- Solution autonome
- Fonctionne sur batterie
- Montage simple
- Idéal pour remplacement
- Pour armoires et compartiments

Domaines d'utilisations

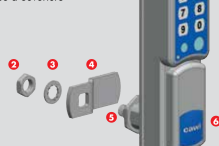
- Clubs de sport
- Ecoles
- Universités
- Hôtels
- Maison de retraite
- Supermarchés
- Bibliothèques
- Hôpitaux

3 versions disponibles

- 1 utilisateur
- 5 utilisateurs
- Utilisateurs multiples (casiers piscine)

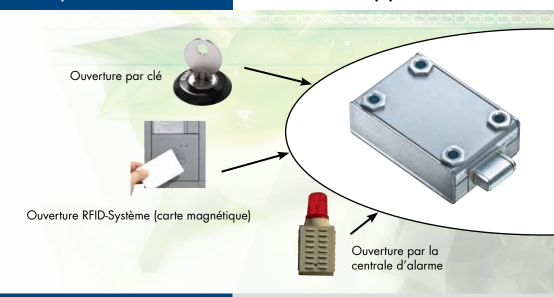


- 1. Support batterie
- 2. Boulon M8
- 3. Rondelle
- 4. Verrou (Cam)
- 5. Boulon M18
- 6. Poignée d'ouverture



Bloqueur Remote

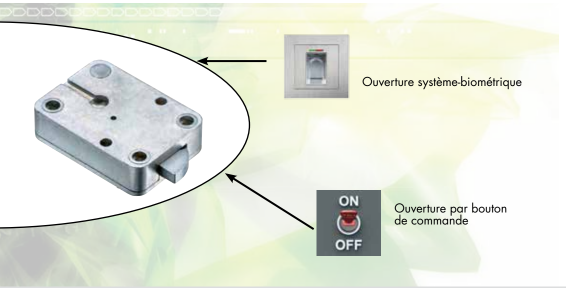
Toutes les applications où la



Fonctions possibles

- Verrouillage à distance (= Remote)
- Liaison possible de plusieurs serrures (ouverture en cascade)
- Retardateur
- Plage horaire d'ouverture
- Verrouillage automatique
- Indication position du pêne
- Programmation entrée/sortie

serrure est l'acteur du verrouillage



Options

- Pêne à poignée
- Poussoir mécanique de déverrouillage
- Système d'ouverture d'urgence par clé de secours
- Serrure motorisée électronique avec grande puissance de tirage du pêne
- Serrure à pêne oscillant
- Pêne plein à ressorts
- Points de fixation standard

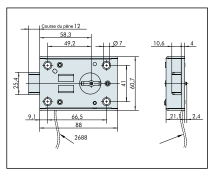
Serrures mécaniques à clés



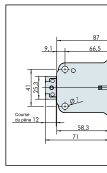
Modèle 1821

9,1 66,5 27.2 27.2 58 20.6 10,1 10,1 58

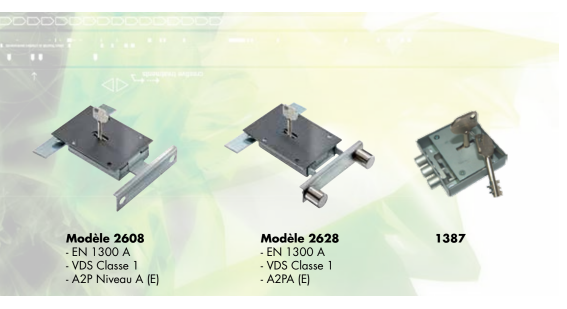
Modèles 2618/2688



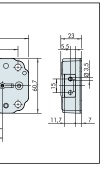
Modèle Optima

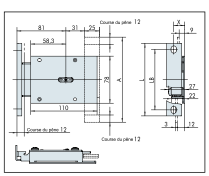


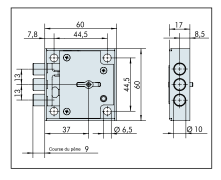




Modèle 2628









LE MEILLEUR DE LA SECURITE!

HARTMANN TRESORE FRANCE 3 rue de la Louvière - BP 77 78512 Rambouillet Cedex Tél.: 01.34.57.11.55 Fax: 01.30.41.15.38

Courriel: contact@hartmann-tresore.fr.fr

Distributeur exclusif des produits

