

## Serrures de coffres-forts / Safe locks

Délivré pour la famille / delivered for the family: Serrures de coffres-forts électroniques / Electronic high security locks

Marque commerciale / Brand Name: S&G
Référence commerciale / Commercial reference : 612X
Classe / Class : B Résistance à l'effraction / Burglary resistance

Droit d'usage de la marque A2P, attribué conformément au référentiel « H71 » (02/2021), aux règles techniques T71-2 (2002) et à la norme de référence EN 1300 (2013), jusqu'au / A2P right of use granted, in accordance with H71 referential (02/2021),T71-2 technical rules (2002) and EN1300 (2013) norm until : 28/04/2022

**Fabricant /** Manufacturer: SARGENT & GREENLEAF 1, Security Drive- 40356 NICHOLASVILLE (Kentucky) - **2.**: (00 1) 859.885.94.11

Lieu de fabrication / Production place: HuiZhou City (China) Nombre de modèle(s) / Number of model(s): 6 Date de prise d'effet, le 08/11/2021

Amaury LEQUETTE.

Directeur CNPP Cont.

Ce certificat est complété par une annexe composée de 3 page (s) / This certificate is completed by the 3 attached page(s) Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur <a href="www.cnpp.com/">www.cnpp.com/</a>
This cancels and replaces all the previous certificates. Its validity can be verified at <a href="www.cnpp.com">www.cnpp.com</a>





CNPP Cert. organisme certificateur reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE Tél. : +33 (0)2 32 53 63 63 - Fax : +33 (0)2 32 53 64 46 - E.mail : certification@cnpp.com www.cnpp.com



## SERRURES DE COFFRES-FORTS / SAFE LOCKS

Annexe au certificat n° CE 1.92 délivré pour la famille de serrures de coffres-forts de marque S&G commercialisée sous la référence 612X – classe B

Certificate N°CE 1.92 appendix delivered for the safe locks family with the S&G trademark marketed with the 612X reference - B classification.

**Liste des modèles couverts** / *List of the sales reference of the models involved*:

Référence commerciale du modèle / Sales reference of the models	Certificat A2P - Année de certification / A2P certificate – year of certification	Caractéristiques techniques / Technical characteristics	<b>Particularités</b> / Special features
6124	CE 1.92 - 1 / 2005	La famille de serrures électroniques peut être constituée des éléments suivants / The high security locks family could be characterized by these following elements:  - Unités d'entrée / Input units  61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120-  2XX / 6120-23X / 6120-42X  - Unités de sécurité et verrouillage / Secure and locking units  Verrouillage avec engrenage à vis sans fin et écrou fixe / Locking by worm gear and fixed nut  - Caractéristiques / Features  8 codes utilisateurs / 8 users codes  Historique 64 évènements / Historic 64 events	Options /Options: 6101-202 Extension clavier / Keypad extension 6102-025 Module alarme / Alarm modul 6120-05X Câbles d'extension / Extension cables
6125	CE 1.92 - 2 / 2005	La famille de serrures électroniques peut être constituée des éléments suivants / The high security locks family could be characterized by these following elements:  - Unités d'entrée / Input units	Idem model 1

Annexe au certificat A2P du / Appendix to the certificate dated from :08/11/2021

Annexe / Appendix 1/3

		61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120-	
		2XX / 6120-23X / 6120-42X	
		- Unités de sécurité et verrouillage / Secure and	
		locking units	
		Verrouillage avec engrenage à vis et des pignons /	
		Locking by worm gear and pinions	
		- Caractéristiques / Features	
		8 codes utilisateurs / 8 users codes	
		Historique 64 évènements / Historic 64 events	
		La famille de serrures électroniques peut être	
		constituée des éléments suivants / The high	
		security locks family could be characterized by	
		these following elements:	
		- Unités d'entrée / Input units	
		61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120-	
		2XX / 6120-23X / 6120-42X	
6126	CE 1.92 - 3 / 2005	- Unités de sécurité et verrouillage / Secure and	Idem model 1
		locking units	
		Verrouillage avec engrenage à vis sans fin et	
		écrou fixe / Locking by worm gear and fixed nut	
		- Caractéristiques / Features	
		20 codes utilisateurs / 20 users codes	
		Historique 500 évènements / Historic 500 events	
		Horodatage / Time stamp	
		La famille de serrures électroniques peut être	
		constituée des éléments suivants / The high	
		security locks family could be characterized by	
		these following elements:	
		- Unités d'entrée / Input units	
		61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120-	
		2XX / 6120-23X / 6120-42X	
6127	CE 1.92 - 4 / 2005	- Unités de sécurité et verrouillage / Secure and	Idem model 1
		locking units	
		Verrouillage avec engrenage à vis et des pignons /	
		Locking by worm gear and pinions	
		- Caractéristiques / Features	
		20 codes utilisateurs / 20 users codes	
		Historique 500 évènements / Historic 500 events	
		Horodatage / Time stamp	

6128	CE 1.92 - 5 / 2005	La famille de serrures électroniques peut être constituée des éléments suivants / The high security locks family could be characterized by these following elements:  - Unités d'entrée / Input units  61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120-  2XX / 6120-23X  - Unités de sécurité et verrouillage / Secure and locking units  Verrouillage avec engrenage à vis sans fin et écrou fixe / Locking by worm gear and fixed nut  - Caractéristiques / Features  10 codes utilisateurs / 10 users codes  Historique 500 évènements / Historic 500 events  Horodatage / Time stamp  Fonction code à usage unique / Function one-time code	Idem model 1
6129	CE 1.92 - 6 / 2005	La famille de serrures électroniques peut être constituée des éléments suivants / The high security locks family could be characterized by these following elements:  - Unités d'entrée / Input units  61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120- 2XX / 6120-23X  - Unités de sécurité et verrouillage / Secure and locking units  Verrouillage avec engrenage à vis et des pignons / Locking by worm gear and pinions  - Caractéristiques / Features  10 codes utilisateurs / users codes  Historique 500 évènements / Historic 500 events  Horodatage / Time stamp  Fonction code à usage unique / Function one-time code	Idem model 1