

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)

- ☎. : (00 1) 859.885.94.11

Date de prise d'effet, le 08/11/2021

Lieu de fabrication / *Production place*: HuiZhou City (China)

Nombre de modèle(s) / *Number of model(s)*: 6

HM

Amaury LEQUETTE.
Directeur CNPP Cert.

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 www.cnpp.com /
This cancels and replaces all the previous certificates. Its validity can be verified at 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 / <i>Sales reference of the models</i>	Certificat A2P - Année de certification / <i>A2P certificate – year of certification</i>	Caractéristiques techniques / <i>Technical characteristics</i>	Particularités / <i>Special features</i>
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 événements / 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

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

6128	CE 1.92 - 5 / 2005	<p>La famille de serrures électroniques peut être constituée des éléments suivants / The high security locks family could be characterized by these following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unités d'entrée / Input units 61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120-2XX / 6120-23X - Unités de sécurité et verrouillage / Secure and locking units <p>Verrouillage avec engrenage à vis sans fin et écrou fixe / Locking by worm gear and fixed nut</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques / Features <p>10 codes utilisateurs / 10 users codes Historique 500 évènements / Historic 500 events Horodatage / Time stamp Fonction code à usage unique / Function one-time code</p>	Idem model 1
6129	CE 1.92 - 6 / 2005	<p>La famille de serrures électroniques peut être constituée des éléments suivants / The high security locks family could be characterized by these following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unités d'entrée / Input units 61KP-1XX / 61KP-2XX / 6120-0XX / 6120-2XX / 6120-23X - Unités de sécurité et verrouillage / Secure and locking units <p>Verrouillage avec engrenage à vis et des pignons / Locking by worm gear and pinions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques / Features <p>10 codes utilisateurs / users codes Historique 500 évènements / Historic 500 events Horodatage / Time stamp Fonction code à usage unique / Function one-time code</p>	Idem model 1