



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 - <i>Année de certification /</i> <i>A2P certificate – year of</i> <i>certification</i>	Caractéristiques techniques / <i>Technical characteristics</i>	Particularités / <i>Special features</i>
6124	CE 1.92 - 1 / 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 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	<p>Options /Options:</p> <ul style="list-style-type: none">6101-202 Extension clavier / Keypad extension6102-025 Module alarme / Alarm modul6120-05X Câbles d'extension / Extension cables

Référence commerciale du modèle / <i>Sales reference of the models</i>	Certificat A2P - <i>Année de certification /</i> <i>A2P certificate – year of</i> <i>certification</i>	Caractéristiques techniques / <i>Technical characteristics</i>	Particularités / <i>Special features</i>
6125	CE 1.92 - 2 / 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>8 codes utilisateurs / 8 users codes Historique 64 évènements / Historic 64 events</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

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>
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 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