



## Elektronisches Tresorschloss La Gard Supra

### Fact Sheet



Zertifizierungen				
	Eingabeeinheit 3125	Eingabeeinheit 3190	Eingabeeinheit 3750-K	Eingabeeinheit 8130
<b>Schloss Swingbolt La Gard 4300M</b>				
EN 1300	B	B	B	B
VdS	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
ECB-S	B	B	B	-
UL	Typ 1	Typ 1	Typ 1	-
<b>Schloss Deadbolt La Gard 6040M</b>				
EN 1300	B	B	B	B
VdS	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2
ECB-S	B	B	B	-
UL	Typ 1	Typ 1	Typ 1	-
<b>Schloss</b>				
Schlosskasten und Riegel Druckguss, mit 2 Gewinden M4 (nur Deadbolt) Inkl. 3 Schrauben zur Schlossmontage				
<b>Ausführungen &amp; Zulässige Einbaulagen</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deadbolt (Sperrriegel): Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage), Öffnung im Uhrzeigersinn</li> <li>• Swingbolt (Schwenkriegel): Schlagrichtung rechts oder links (Überkopfmontage, längsachsengedreht verbaubar)</li> </ul>				
<b>Spannungsversorgung</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x9 Volt E-Blockbatterie (nicht im Lieferumfang enthalten) oder</li> <li>• 6x1,5 Volt R14 Babyzelle, empfohlen für Zeitverzögerung (nicht im Lieferumfang enthalten)</li> <li>• Externe Spannungsversorgung über VdS zertifiziertes Alarm Interface</li> </ul>				
<b>Schlosskonfiguration</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direkt über die Eingabeeinheit oder über die entsprechende PC Software (siehe Zubehör)</li> </ul>				
<b>Codelänge</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direkt über die Eingabeeinheit oder über die entsprechende PC Software (siehe Zubehör)</li> </ul>				
<b>Codes &amp; Ihre Funktionen</b>				
<b>1 Master (ID #00)</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstkonfiguration durchführen</li> <li>• Manager &amp; Bediener aktivieren / sperren / entsperren / löschen (nur im Setup Modus möglich)</li> <li>• Master Reset (nur in Kombination mit Managercode)</li> <li>• Eigenen Code ändern</li> </ul>				
<b>1 Manager (ID #01)</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schloss öffnen</li> <li>• Bediener aktivieren / sperren / entsperren / löschen (nur im Standard-Betriebsmodus möglich)</li> <li>• Öffnungsverzögerung &amp; Bestätigungsfenster konfigurieren</li> <li>• Ereignisspeicher / Audit auslesen</li> <li>• Eigenen Code ändern</li> <li>• Stillen Alarm auslösen (falls aktiviert)</li> </ul>				
<b>30 Bediener (ID #02-31)</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schloss öffnen</li> <li>• Eigenen Code ändern</li> <li>• Bediener 31, falls aktiviert, Öffnungsverzögerungsumgehung</li> <li>• Stillen Alarm auslösen (falls aktiviert)</li> </ul>				

### Schloss-Funktionen

#### Zeitfunktionen:

- Öffnungsverzögerung 00–99 Minuten und Öffnungsfenster 00–19 Minuten konfigurierbar
- Öffnungsverzögerungsumgehung (Bediener ID #31)  
> Muss bei Erstkonfiguration konfiguriert werden, kann nachträglich nur durch Master Reset und Neukonfiguration aktiviert / deaktiviert werden

#### Codefunktionen:

- Vieraugen-Identifikation  
> Muss bei Erstkonfiguration konfiguriert werden, kann nachträglich nur durch Master Reset und Neukonfiguration aktiviert / deaktiviert werden
- Aktivieren / Löschen eines Bedienercodes (Managerfunktion)
- Sperren / Entsperren eines Bedienercodes (Managerfunktion)
- Aktivieren / Löschen des Managercodes (Masterfunktion)
- Deaktivieren / Aktivieren des Managercodes (Masterfunktion, nur im Setup Modus)

#### Alarm Funktionen:

- Stiller Alarm  
> Batteriebox mit Alarmfunktion oder VdS zertifiziertes Alarm Interface erforderlich
- Fernsperre  
> Sperrt die Öffnung des Schlosses trotz Eingabe eines korrekten Codes, Konfiguration über PC-Software erforderlich sowie der Anschluss an ein bestehendes System mittels Batterie-/Alarmbox oder VdS Alarm Interface

#### Sonderfunktionen:

- Audit (Aufzeichnung der letzten 512 Ereignisse)
- Master Reset  
> Master und Manager in Kombination können das Schloss in den Pre-Setup Modus versetzen (Werkseinstellung), die gesamte Konfiguration wird hierbei zurückgesetzt
- Unterspannungsanzeige (Mehrfaches akustisches sowie optisches Signal nach einem Öffnungsvorgang)
- Falschcodesperre (nach 4 falschen Codeeingaben)

### Zubehör

• Kleine Batteriebox (1x9 Volt E-Blockbatterie)	82891/0001
• Große Batteriebox (6x1,5 Volt R14 Babyzelle)	82891/0004
• Kleine Batterie-/Alarmbox (1x9 Volt E-Blockbatterie), erforderlich für Alarmfunktionen	82891/0002
• Große Batterie-/Alarmbox (6x1,5 Volt R14 Babyzelle), erforderlich für Alarmfunktionen	82891/0006
• Steckernetzteil 220 Volt AC (EU-Stecker) mit Batterieport-Stecker, ohne VdS Zertifizierung	82892/0011
• Alarm Interface 871084-2, VdS-Zulassung	82891/0007
• Auditkabel für Eingabeeinheit LG 3125 (flacher Stecker)	82892/0002
• Auditkabel für Eingabeeinheit LG 3750-K und 3190 (runder Stecker)	82892/0004
• LG Supra Software-Kit (CD mit Setup- und AuditView Software / USB-Adapter / Auditkabel für Eingabeeinheit LG 3125 / Auditkabel für Eingabeeinheit LG 3750-K und 3190)	82892/0022
• Resetbox (zur Rücksetzung des Schlosses vom Betriebsmodus in den Pre-Setup Modus)	82894/0001
• 9 Volt Alkali / Mangan E-Blockbatterie	0516000000
• Schraube für Schwenkriegel-Schloss, 1/4 - 20x1,03 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung	1269902610
• Schraube für Sperrriegel-Schloss, 1/4 - 20x7/32 PH, mit Schraubensicherungsbeschichtung	1269903090



CLAVIS Deutschland GmbH  
Grüner Weg 38  
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0  
E-Mail: info@tresore.eu  
Internet: www.tresore.eu  
www.tresorschloss.de