

SL 523 / SL 525 – Funktionsübersicht

		SL 523	SL 525	Programmier- software	
Anzeige					
Sprache umstellen	<i>Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Spanisch, Ungarisch</i>	✓	✓	✓	
Akustisches Signal					
Lautstärke Signal	<i>laut / leise / aus</i>	–	–	✓	
Signal während Schloss offen	<i>Signalton alle 30 Sekunden</i>	✓	✓		
	<i>Signalton ausschaltbar</i>	–	–	✓	
Codefunktionen					
1 Mastercode	<i>Mastercode kann Schloss öffnen, Zugriff zu allen Funktionen</i>	✓	✓		
	<i>Mastercode definierbar als „kann nicht öffnen“</i>	–	–	✓	
2 Managercodes	<i>Bedienergruppe 1 oder 2 übergeordnet, kann Eilsperrung aktivieren und seine Öffnungsverzögerung ändern</i>	✓	✓		
18 Bedienercodes	<i>Je 9 in Bedienergruppe 1 und 2</i>	✓	✓		
1 Kuriercode	<i>Öffnet ohne Öffnungsverzögerung (allein, auch bei 4-Augenident.)</i>	✓	✓		
Codeänderung		✓	✓	✓	
Codeformat	<i>2-stellige ID + 6-stellige PIN</i>	✓	✓	✓	
	<i>ändern auf 6-stellige PIN + 2-stellige ID</i>	–	–	✓	
Falschcodeeingaben	<i>5 Min. Strafsperre nach 4. Falschcodeeingabe</i>	✓	✓	✓	
Vieraugen-Identifikation	<i>Mastercode und Kuriercode können immer allein öffnen</i>	✓	✓		
Code-Sperrung	<i>Vorübergehende Sperrung von Managern und/oder Bed.gruppen</i>	✓	✓	✓	
Bedrohungscode	<i>Anwendung ein-/ausschaltbar</i>	✓	✓	✓	
Öffnungsverzögerung					
Öffnungsverzögerung	<i>0 ... 99 Min., pro Bedienergruppe individuell einstellbar</i>	✓	✓	✓	
Bestätigungs-Zeitfenster	<i>1 ... 99 Min. einstellbar</i>	✓	✓	✓	
Öffnungsverzög. bei Bedrohung	<i>0 ... 99 Min., pro Bedienergruppe individuell einstellbar, unabhängig von „normaler“ Öffnungsverzögerung</i>	–	99 Min	✓	
Echtzeituhr					
Uhrzeit / Datum	<i>Kalender mit Wochentagen und Schaltjahren bis 2099</i>	✓	✓	✓	
Uhrzeitformat	<i>24 Stunden-Format oder AM/PM-Format</i>	✓	✓	✓	
Sommer-/Winterzeitumschaltung	<i>Algorithmus für automatische Umstellung</i>	–	–	✓	
Zeitschlossfunktionen					
Wochensperrzeiten	<i>16 Programme, wöchentlich wiederholend</i>	✓	✓	✓	
Urlaubssperrzeiten	<i>22 im voraus programmierbare Sperrzeiten</i>	✓	✓	✓	
	<i>wahlweise als jährlich wiederholende Urlaubssperrzeiten</i>	✓	✓	✓	
Eilsperrung	<i>Sperrzeit ab sofort bis Ende nächste reguläre Wochensperrzeit</i>	✓	✓	–	
Ereignisspeicher					
Speichergrösse	<i>Ringspeicher, stromausfallsicher, kann nicht gelöscht werden</i>	>2400	>2400	–	
Manipulationsüberwachung	<i>Warnung bei übermässigem Auftreten von Ereignissen</i>	✓	✓		
Speicherauslesung	<i>Über serielle Schnittstelle RS232 mit optional erh. Kabel</i>	✓	✓	✓	
Signaleingänge					
Türkontakt	<i>Kontakt zu = Schloss schliesst</i>	–	–	✓	
Umgehung Öffnungsverzög.	<i>Kontakt zu</i>	✓	–	✓	
Fernsperre	<i>Steuersignal (nominal 12 V_{DC} / 20 mA)</i>	✓	✓	✓	
Gesteuerte Fernsperre	<i>Steuersignal (nominal 12 V_{DC} / 20 mA)</i>	–	–	✓	
Bedr.alarm bei Unterlassung	<i>Keine Kontaktschliessung vor Öffnung = Alarm</i>	–	–	✓	
Signalausgänge					
Schloss offen	<i>Schloss offen</i>	✓	✓	✓	
Bedrohungsalarm	<i>Bedrohungsalarm</i>	✓	✓	✓	
Weitere Signalauslöser	<ul style="list-style-type: none"> - Wochensperrzeit aktiv - Öffnungsverzögerung läuft - Türkontakt aktiv - Hardwarefehler - Batterie ersetzen - Programmiermodus - Fernsperre aktiv - Strafe nach Falschcodes - Zeitraum „Warten auf Bestätigungscode“ bis „Schliessung“ - Zeitraum „Eingabe Kuriercode“ bis „Schliessung“ 	<ul style="list-style-type: none"> - Urlaubssperrzeit aktiv - Warten auf Code 2 - Schlossriegel offen - Riegelbewegungsfehler - Batteriefach offen - Keine Kommunik. zum Schloss, - Umgehung Öffnungsverzögerung - Datenaustausch RS232 	–	–	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
ODER-Verknüpfung	<i>Verknüpfung mehrerer Signalauslöser in ODER-Funktion</i>	–	–	✓	
Polarität invertieren	<i>Kontakt öffnet bei Ereignis (statt schliesst)</i>	–	–	✓	
Sonderfunktionen					
„Shelve“-Funktion (Nullen)	<i>Master kann alle Einstellungen auf Werkeinstellung zurücksetzen</i>	✓	✓		
Diagnose / Störungsmeldungen	<i>Automatische Diagnose im Hintergrund</i>	✓	✓		
Öffnungszähler	<i>stromausfallsicher, nicht löschar (letzte 4 Stellen in Anzeige)</i>	✓	✓		
Batteriezustandsanzeige		✓	✓		
Zulassungen					
VdS 2396	<i>Elektronisches Hochsicherheitsschloss Klasse 2</i>	✓	✓		
VdS 2269 / 2315	<i>Riegelschaltkontakt in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C</i>	✓	✓		
EN 1300	<i>Stufe B</i>	✓	✓		
ECB•S	<i>Stufe B</i>	✓	✓		
CNPP a2p	<i>Stufe B/E</i>	✓	✓		
UL	<i>Typ 1</i>	✓	✓		
IMP	<i>Klasse 2</i>	✓	✓		