

Presseinformation

Schloss-System mit VdS Klasse 4 für Banken und Tresore: TwinLock D900 Business von INSYS locks

Regensburg – Die vollautomatischen elektronischen Hochsicherheitsschlösser der Serie TwinLock von INSYS locks sind für Hochsicherheitsbereiche von Banken und Sparkassen sowie zur Sicherung von Safes oder Tresoren konzipiert. Jetzt erweitert der Sicherheitsspezialist mit dem TwinLock D900 Business sein Angebot um ein Schloss-System, das nach der VDS-Klasse 4 zertifiziert ist und somit den bei Schlössern höchstmöglichen Sicherheitsgrad bietet.



Bild: Das Schloss-System TwinLock von INSYS locks ist nun auch nach VdS-Klasse 4 zertifiziert.

Durch die redundante Auslegung von Antrieb, Elektronik und Mechanik, welche elektronischen und physischen Aufbruchsversuchen erheblichen Widerstand entgegensetzen, sind auch für Wertschutztüren der Klasse XI – XIII nur zwei Schlossriegel erforderlich. Der Riegelhub lässt sich frei zwischen 8,5 mm und

15,5 mm justieren, der riegeltreibende Motor bringt Zug- und Druckkräfte von 50 N auf. Zur Notversorgung verfügt das Schloss über einen externen Anschluss für eine 9 V-Batterie. Trotz der hohen normativen Anforderungen, die die Klasse 4-Zertifizierung stellt, zeichnet sich TwinLock D900 Business in unterschiedlichsten Anwendungen durch ein unkompliziertes Handling aus: Mit der PC-Software TwinComm können bis zu 100 Nutzer in einer individuell definierbaren Matrix verwaltet werden. Neben Schnellöffnungscodes, Parallelcodes, 4-Augen-Prinzip, einstellbaren Öffnungsverzögerungen und unterschiedlichen Zeitsperrprogrammen zählen auch das automatische Schließen mittels Türschalter sowie der Bedrohungsalarm zu den konfigurierbaren Standardfunktionen des Schlosses. Die mit der TwinComm-Software erstellten Daten werden mittels einer Chipkarte auf das zum TwinLock-System gehörende, nur 20 mm tiefe Bedienterminal FlatControl Business mit Klartextdisplay übertragen. Passend dazu bietet INSYS locks die Schalteinrichtung TwinAlarm an, über die eine Einbruchmeldeanlage (EMA) scharf und unscharf geschaltet werden kann. Ebenfalls optional ist die Sperreinrichtung TwinXT mit EMA-Schnittstelle, die im Alarmfall eine vollständige Sperrung des Schlosssystems ermöglicht.

Bilder:	twinlock_vds4	Zeichen:	2.006
Dateiname:	201604005_pm_twinlock_d900	Datum:	21.06.2016

Unternehmenshintergrund

Seit 2004 ist INSYS locks ein eigenständiger Geschäftsbereich der INSYS MICROELECTRONICS GmbH, die sich bereits seit vielen Jahren als Technologie- und Knowhow-Partner für Platinen und elektronische Komponenten im Bereich der Safe- und Schlossherstellung etabliert hatte. Das aktuelle Portfolio umfasst neben qualitativ hochwertigen Schlosssystemen intelligente Zutrittskontrollsysteme und Lösungen für die Mietfachüberwachung. Auf Basis eigener Entwicklungskompetenz und enger Zusammenarbeit mit den anderen INSYS-Sparten berät der Sicherheitsspezialist seine Kunden umfassend und bietet individuelle Leistungen an, die von der Ideenentwicklung und Konzeption bis zur Produktion und Integration passender Produkte und Lösungen reichen. INSYS locks verfügt über ein europaweites Netz aus qualifizierten Servicepartnern und Händlern. Gemeinsam werden innovative, modulare Sicherheitslösungen bis hin zu VdS-zertifizierten, elektronischen und über IP-Technologie vernetzbaren Schlosssystemen mit redundanter Mechanik und Elektronik entwickelt und vertrieben. INSYS locks ist damit ein Systemlieferant, der seinen Kunden schnell und zuverlässig innovative Lösungen aus Standardprodukten oder nach individuellen Vorgaben zur Verfügung stellt.


Kontakt: INSYS locks

Wolfgang Wanner
Leiter Marketing

INSYS MICROELECTRONICS GmbH

Hermann-Köhl-Str. 22
93049 Regensburg

Tel.: 09 41 / 5 86 92 - 0
Fax: 09 41 / 5 86 92 - 45
Email: info@insys-locks.de
Internet: www.insys-locks.de

 gii die Presse-Agentur GmbH
Immanuelkirchstraße 12
10405 Berlin
Tel.: 0 30 / 53 89 65 - 0
Fax: 0 30 / 53 89 65 - 29
Email: info@gii.de
Internet: www.gii.de