

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

Dom Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG

Produkt (neuestes Modell)	DOM Guardian
Kurzbeschreibung	Beschlagleser.
Am Markt seit	Ab 4. Quartal 2010
Funktionsweise	Elektronisch
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Ja, wenn mit PZ-Lochung oder Schweizer Rundprofil. nein, wenn Version »blind«.
Art des Mediums	Transponder (EM und Hitag 125 Kilohertz)
Preis (1 Beschlag)	Variantenabhängig
Preis (1 Identträger/Karte)	Variantenabhängig
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Variantenabhängig
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Variantenabhängig
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja, passiv
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	ClipTac, Iso-Karte, Design Tac
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Alles möglich.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optisches Signal (grüner Lichtring für Freigabe, roter für Zutrittsverweigerung).
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batterie.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Transpondertechnologie.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Das verlorene Identmedium kann aus dem System gelöscht werden und verliert seine Funktion.
Programmierung der Karten	Mit aktueller DOM ELS-Software über PC oder Subnotebook oder mittels Masterkarte.
Unterschied zum Wettbewerb	Red-dot-design-award-Gewinner 2009.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Dauer-»Auf beziehungsweise Zu«-Funktion etc.
Sonstiges	Red-dot-design-award-Gewinner 2009; verschiedene Versionen erhältlich: mit PZ-Lochung, ohne PZ-Lochung, das heißt blind, Schweizer Rundprofil; verschiedene Farben: Edelstahl, Messing, Edelstahl poliert; verschiedene Drücker.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

Dom Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG

Produkt (neuestes Modell)	DOM Protector
Kurzbeschreibung	Elektronisches Zutrittskontrollsystem.
Am Markt seit	2007
Funktionsweise	Elektronisch, on- und offline.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Nein.
Art des Mediums	Transponder (EM und Hitag 125 Kilohertz).
Preis (1 Beschlag)	Variantenabhängig.
Preis (1 Identträger/Karte)	Variantenabhängig.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Variantenabhängig.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Variantenabhängig.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja, passiv.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Unter 5 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Alles möglich.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optisches Signal (grüner Lichtring für Freigabe, roter für Zutrittsverweigerung).
Art der Stromversorgung am Beschlag	125-Kilohertz-Technologie.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Transpondertechnologie.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Das verlorene Identmedium kann aus dem System gelöscht werden und verliert seine Funktion; wird auf den Außenknopf Gewalt ausgeübt, verhindert eine Sicherheitsschaltung im Inneren des Zylinders das Öffnen der Tür.
Programmierung der Karten	Mit aktueller DOM ELS-Software über PC oder Subnotebook oder mittels Masterkarte.
Unterschied zum Wettbewerb	VDS BZ+
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Dauer->Auf beziehungsweise Zu«-Funktion, 4-Augenprinzip etc.
Sonstiges	Verschiedene Versionen erhältlich: als Doppelzylinder (einseitig + beidseitig lesend); Halbzylinder; Glastürenzylinder; Protector DK (demontierbarer Knopf); Protector EE (Emergency Exit); Edelstahl, poliert; Einstellung von Zeitzonen; Kombination mit Abrechnungssystemen oder anderen Anwendungen. Einfacher Austausch (kein Umbau, keine Verkabelung); VdS BZ+ Anerkennung; Kombination mit mechanischer Schließanlage möglich.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

eccos pro gmbh

Produkt (neuestes Modell)	VARIfreespecial
Kurzbeschreibung	Transponder-Beschlag für Gastzimmertüren.
Am Markt seit	2000
Funktionsweise	Transponder-Technologie (HITAG, MIFARE oder LEGIC), berührungslose Datenübertragung.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Kann auf jedes herkömmliche Zylinder-Einsteckschloss montiert werden.
Art des Mediums	Transponder in Form von Karte, Armband/-uhr oder Schlüsselanhänger.
Preis (1 Beschlag)	ab € 180,- (ohne Mehrwertsteuer)
Preis (1 Identträger/Karte)	ab € 1,- (ohne Mehrwertsteuer)
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	circa € 5 750,- (ohne Mehrwertsteuer)
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	circa € 21 000,- (ohne Mehrwertsteuer)
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Passiv (batteriefrei).
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	3 Zentimeter
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Stand-alone/offline.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Ja.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batteriepack.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Absicherung je nach Modell über Falle oder über Falle und Riegel.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Durch Benutzung eines Folge-Transponders stellt der Nutzer die Schließung selbst um.
Programmierung der Karten	Im Objekt mittels Software und PC.
Unterschied zum Wettbewerb	4 Zentimeter schmaler Designbeschlag auch für Profilrahmentüren und Feuerschutztüren (zertifiziert) verwendbar und geeignet für Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179; für Außentüren Schutzbeschläge (geprüft nach DIN 1906) verfügbar.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Benutzerführung durch LED-Anzeige, zeitlich begrenzte Zutrittsberechtigungen, Zeitzonen, Energiesparschalter, intelligentes Batteriemangement-System, »Bitte-nicht-stören«-Funktion, Innenverriegelung, optional Verriegelungsautomatik, Transponder-Verschlüsse für Wertfächer und Umkleideschränke vollständige Integration in Organisationssysteme.
Sonstiges	Transponder-Beschläge mit ansprechendem Design in hochwertigen Oberflächenausführungen (Edelstahl, Aluminium und andere). Transponder-Beschläge können per Lasergravur mit dem Hotel-Logo versehen werden. Weitere Besonderheiten auf Anfrage.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Produkt (neuestes Modell)	XS4-System
Kurzbeschreibung	Elektronisches Schließsystem für Online- und Offline-Türen, mit Beschlägen, Zylinder, Wandleser, Kästchenschloss etc. (1)
Am Markt seit	2007
Funktionsweise	Je nach Türkomponente.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Kompatibel mit herkömmlichen Einsteckschlössern.
Art des Mediums	Unterschiedliche Identmedien, berührungslos und kontaktbehaftet.
Preis (1 Beschlag)	Auf Anfrage.
Preis (1 Identträger/Karte)	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Transponder passiv, Industriestandard.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Bis zu maximal 10 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Je nach Türkomponente sind alle Ausführungen möglich.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optisch und akustisch.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batterie.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Abhängig vom Identmedium.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Verlorene Karten können vom Betreiber schnell aus dem System gelöscht werden.
Programmierung der Karten	Einfach über die Software.
Unterschied zum Wettbewerb	Virtuelles Netzwerk SVN, fast alle gängigen Identifikationstechnologien möglich, hochwertige, verschleißfeste Produkte, protokollierte mechanische Übersperre (optional), hohe Kombinierbarkeit mit bestehenden Schlössern, Notöffnungsmöglichkeit.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Nutzung der Medien für andere Applikationen, zum Beispiel für Abrechnungen und Skilifte (Skidata), Wireless-Online-Beschläge in Kürze verfügbar.
Sonstiges	Keine Angaben.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Produkt (neuestes Modell)	e-primo
Kurzbeschreibung	Elektronischer Zylinder.
Am Markt seit	2009
Funktionsweise	Je nach Türkomponente.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Keine Angaben.
Art des Mediums	Unterschiedliche Identmedien, berührungslos und kontaktbehaftet.
Preis (1 Beschlag)	Auf Anfrage.
Preis (1 Identträger/Karte)	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Transponder passiv, Industriestandard.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Bis zu maximal 10 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Je nach Türkomponente alle Ausführungen möglich.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optisch und akustisch.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batterie.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Abhängig vom Identmedium.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Verlorene Karten können vom Betreiber schnell aus dem System gelöscht werden.
Programmierung der Karten	Einfach an der Tür (e-primo).
Unterschied zum Wettbewerb	Virtuelles Netzwerk SVN, fast alle gängigen Identifikationstechnologien möglich, hochwertige, verschleißfeste Produkte, protokollierte mechanische Übersperre (optional), hohe Kombinierbarkeit mit bestehenden Schlössern, Notöffnungsmöglichkeit.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Nutzung der Medien für andere Applikationen, zum Beispiel für Abrechnungen und Skilifte (Skidata), Wireless-Online-Beschläge in Kürze verfügbar.
Sonstiges	Keine Angaben.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Produkt (neuestes Modell)	ICS
Kurzbeschreibung	Mechanisches Schließsystem.
Am Markt seit	2009
Funktionsweise	Je nach Türkomponente.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Keine Angaben.
Art des Mediums	Unterschiedliche Identmedien, berührungslos und kontaktbehaftet.
Preis (1 Beschlag)	Auf Anfrage.
Preis (1 Identträger/Karte)	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Transponder passiv, Industriestandard.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Bis zu maximal 10 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Je nach Türkomponente alle Ausführungen möglich.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optisch und akustisch.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batterie.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Abhängig von der Schlossausführung.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Verlorene Karten können schnell aus dem System gelöscht werden vom Betreiber.
Programmierung der Karten	Keine Angaben.
Unterschied zum Wettbewerb	Virtuelles Netzwerk SVN, fast alle gängigen Identifikationstechnologien möglich, hochwertige, verschleißfeste Produkte, protokollierte mechanische Übersperre (optional), hohe Kombinierbarkeit mit bestehenden Schlössern, Notöffnungsmöglichkeit.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Nutzung der Medien für andere Applikationen, zum Beispiel für Abrechnungen und Skilifte (Skidata), Wireless-Online-Beschläge in Kürze verfügbar.
Sonstiges	Keine Angaben.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

Glutz AG, CH-Solothurn

Produkt (neuestes Modell)	Glutz Eypos
Kurzbeschreibung	Entriegelt berührungslos durch kopiergeschützte Chipkarten, Key Clips oder Swatch-Access-Uhr.
Am Markt seit	2005
Funktionsweise	Kartenprogrammierung.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Ja: Einsteckschloss, Panikschloss, Mehrfachverriegelung.
Art des Mediums	Transponder EM4450/4550.
Preis (1 Beschlag)	Keine Angaben.
Preis (1 Identträger/Karte)	Keine Angaben.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Keine Angaben.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Keine Angaben.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Passiv.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Von 5 bis 15 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Stand-alone.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Voll.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Integriert.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batterien.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Integriert.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Integriert.
Programmierung der Karten	Keine Angaben.
Unterschied zum Wettbewerb	Design/Varianten geprüft auf Einbruchschutz ES1 und ES3.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Freipass-Funktion.
Sonstiges	Keine Angaben.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

Häfele GmbH & Co KG

Produkt (neuestes Modell)	Elektronisches Schließsystem Dialock.
Kurzbeschreibung	Offline-System zur Realisierung durchgängiger elektronischer Schließlösungen von der Außentür bis zum Möbel.
Am Markt seit	1998, Komponente DTSH mit neuem Design seit März 2008.
Funktionsweise	Berührungsloses Transpondersystem (Legic oder TagISO).
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Türterminal DTSH passt auf Normbohrung und DIN-Einsteckschlösser, keine Verkabelung notwendig.
Art des Mediums	Chipkarten, Kunststoff-Tags und andere
Preis (1 Beschlag)	Auf Anfrage.
Preis (1 Identträger/Karte)	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja, passiv.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Variabel.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Stand-alone, kombinierte Online-offline-Lösungen mit Dialock Integra möglich.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Ja.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Türterminal: Standardbatterien – Wandler: verkabelt, 220 Volt.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Ja. Jeder Transponder ist ein Unikat. Verschlüsselungscode setzt sich aus einer unveränderlichen werkseitigen Codierung und der individuellen Programmierung zusammen.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Verlorene Karten lassen sich umgehend im System sperren und kostengünstig ersetzen. Berührungslose Identifikation schließt Beschädigungen durch Verschleiß an der Karte aus.
Programmierung der Karten	Über Kodierstation mit Anbindung an Hotel-Verwaltungssoftware, Datentransfergerät.
Unterschied zum Wettbewerb	Hoher Investitionsschutz; hochwertigste Verarbeitung; Anbindung sämtlicher Legic-/TagISO-basierter Anwendungen; »360°-Objektservice«.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Wellnessbereiche inklusive Spinde, Parkschränke, Aufzugsteuerung etc., Ski-Ticketing, Regional-Tourismus-Konzepte (Allgäu Walser Card), Solarium-Automaten etc.
Sonstiges	Türterminals mit großer Auswahl an Oberflächen und Drückern; Design-Lösungen für einzelne Komponenten zur Kombination mit Systemen von Merten, Siedle und Gira.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

Kaba GmbH

Produkt (neuestes Modell)	790 K
Kurzbeschreibung	Mifare Hotelschließsystem mit eigenem Anti-Panik-Sperrfallenschloss.
Am Markt seit	2008
Funktionsweise	Beschlaglösung.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Ja.
Art des Mediums	Mifare Medium (Karte, Chip oder ähnliches).
Preis (1 Beschlag)	€ 189,- (ohne Mehrwertsteuer)
Preis (1 Identträger/Karte)	€ 0,79 (ohne Mehrwertsteuer)
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	€ 7 000,- (ohne Mehrwertsteuer)
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	€ 26 000,- (ohne Mehrwertsteuer)
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja aktiv.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Bis circa 4 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Stand-alone, offline.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optisch und akustisch.
Art der Stromversorgung am Beschlag	3 AA-Batterien.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Ja.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Ja /Ja.
Programmierung der Karten	Durch Encoder stand-alone.
Unterschied zum Wettbewerb	Keine Angaben.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Leser für externe Steuerungen.
Sonstiges	Keine Angaben.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

Messerschmitt Systems AG

Produkt (neuestes Modell)	MagigEye
Kurzbeschreibung	Auftürbeschlag in Rosettenform
Am Markt seit	2007
Funktionsweise	Freigabe Türdrücker
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Ja DIN Elektro Sicherheitsschloss
Art des Mediums	TransponderCard
Preis (1 Beschlag)	Auf Anfrage.
Preis (1 Identträger/Karte)	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja, passiv
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Circa 2 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Offline und/oder online.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optisch (LED).
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batterie.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Selbstverriegelndes Fallenschloss, Elektronik im Innenbereich, Freigabe im Schloss.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Neue Karte sperrt die alte Karte.
Programmierung der Karten	Software und Coder.
Unterschied zum Wettbewerb	Möglichkeit online (Draht, Funk) DIN-Standard, Notöffnung über Zylinder.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Keine Angaben.
Sonstiges	Lösung auch für Rohrrahmentüren.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

Messerschmitt Systems AG

Produkt (neuestes Modell)	MagicGlas
Kurzbeschreibung	Wandleser im Glas Design
Am Markt seit	IV/2009
Funktionsweise	Wandleser mit potentialfreiem Ausgang
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Steuert elektrische Türöffnung an
Art des Mediums	RFID
Preis (1 Beschlag)	Auf Anfrage.
Preis (1 Identträger/Karte)	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Auf Anfrage.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja, passiv
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	Circa 2 bis 3 Zentimeter
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Online und/oder offline.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Optische Signalisierung.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Über Netzteil.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Überbrückungsschutz beziehungsweise Freigabe über Raumkontroller.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Vorinitialisierung der Karten, Vergabenummern, individuelle Identität.
Programmierung der Karten	Software und Coder.
Unterschied zum Wettbewerb	On-/offline, Integration in eigenes DDC System.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Anzeige DND, MUR, Klingeltaster, DDC.
Sonstiges	Gleiches Design für Cardbox, Lichttaster, Klimasteuerung.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

SEA Schliess-Systeme AG

Produkt (neuestes Modell)	SEAvision seLock
Kurzbeschreibung	Schlossunabhängige Beschlagslösung für stand-alone oder vernetzte Systeme.
Am Markt seit	2005
Funktionsweise	Entriegelt durch berührungsloses Lesen des persönlichen Mediums.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	DIN-kompatibel.
Art des Mediums	Multiapplikationsschlüssel, Clip, Ausweis.
Preis (1 Beschlag)	€ 200,- bis 600,- (ohne Mehrwertsteuer)
Preis (1 Identträger/Karte)	€ 8,- bis 12,- (ohne Mehrwertsteuer)
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	€ 5 000,- bis 15 000,- (ohne Mehrwertsteuer)
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	€ 20 000,- bis 60 000,- (ohne Mehrwertsteuer)
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja, passiv.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	LEGIC
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Stand-alone, online, virtuelle Programmierung der Medien.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Zutritt, Verweigerung und Systemmeldungen, optisch und/oder akustisch.
Art der Stromversorgung am Beschlag	Batterie, optional remote (Verkabelung).
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Drücker ist im Standby-Modus blockiert, Beschlag in Ausführung ES1-ES3 lieferbar.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Offline mit Multiprogrammiergerät; online mit vernetztem Schreib-/Leseterminal VNT; Medien mit Validierung, Beschlag in Ausführung ES1-ES3 lieferbar.
Programmierung der Karten	Offline mit Multiprogrammiergerät; Online mit vernetztem Schreib-/Leseterminal VNT.
Unterschied zum Wettbewerb	Schlossunabhängig, kompatibel für Mehrpunktverriegelungen.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Außendrücker in Grundeinstellung verriegelt; Innendrücker nie blockiert. Entriegelung von Außen via Medium. Nach einer definierten Zeit (zum Beispiel 3 Sekunden) wird automatisch verriegelt. Der Austritt über den Innendrücker ist in Verbindung mit einem Panikschloss jederzeit gewährleistet.
Sonstiges	Das System vereint intelligente Elektronik und robuste Schweizer Präzisionsmechanik.

Marktübersicht Schließsysteme

Erstellt auf Grund von Anbieterangaben nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr von (elk) Redaktionsbüro Leipzig.
Sie enthält nicht alle am Markt verfügbaren Geräte. (Stand: April 2010)

WILKA Schließtechnik GmbH

Produkt (neuestes Modell)	easyHotel
Kurzbeschreibung	Elektronisches Hotel-Schließsystem mit batteriebetriebenen elektronischen Zylindern und Bediensoftware zur individuellen zeitlichen Nutzungs-Berechtigung durch Gäste und Mitarbeiter.
Am Markt seit	2008
Funktionsweise	Elektronischer Profilzylinder mit zuschaltbarem Außenknopf bei Vorhalten eines gültigen Transponders.
Einsteckschloss (ja/nein/Art)	Vorhandenes Schloss kann weiterverwendet werden.
Art des Mediums	Mifare-Transponder als Schlüsselanhänger, Karte, mechatronischer Schlüssel.
Preis (1 Beschlag)	Projektbezogene Preise.
Preis (1 Identträger/Karte)	Projektbezogene Preise.
Aufrüstkosten für ein 25-Zimmer-Hotel	Projektbezogene Preise.
Aufrüstkosten für ein 100-Zimmer-Hotel	Projektbezogene Preise.
Transponder (ja/nein, aktiv/passiv)	Ja, passiv.
Transponder (gegebenenfalls Lesedistanz)	2 bis 3 Zentimeter.
System (stand-alone/vernetzt, online/offline)	Stand-alone/offline.
Offlinefähigkeit (ja/nein)	Ja.
Optische/akustische Signalisierung am Beschlag	Ja/Ja.
Art der Stromversorgung am Beschlag	3 × 1,5 Volt Alkali-Batterien.
Sicherung gegen unberechtigte Nutzung	Ja, mechanischer Sabotageschutz.
Sicherheit bei Kartenverlust/gegen Beschädigung	Ja, durch Umprogrammierung des Zylinders mit einer neuen Karte.
Programmierung der Karten	Mit PC-Software/Kodierstation.
Unterschied zum Wettbewerb	Zylinderbasierte Lösung, bei der der Beschlag und das Schloss nicht getauscht werden müssen.
Zusatzfunktionen zur Schließfunktion	Aufzeichnung der Ereignisse, Dauer-Auf-Funktion für permanenten Zutritt, manuell oder zeitgesteuert.
Sonstiges	Wandler für Schranken, Rolltore, Aufzüge, etc. verfügbar, Schnittstelle zu Hotel-Management-Systemen vorhanden.