



# Zertifizierte Zutrittskontrolle

Zutrittskontrolle  
Schalteinrichtungen  
Lesegeräte





*„230 aktive Kräfte, sieben Standorte: Wir wollten weg von Schlüsseln zu einem 100 Prozent ausfallsicheren Gesamtsystem mit niedrigen Betriebskosten. Die Entscheidung für Sesam war für uns absolut richtig.“*

*Brandamtsrat Jesinger,  
Feuerwehr Esslingen*

## **Flexible Sicherheit**

Ob Unternehmen, Behörden, Organisationen oder Vereine – überall müssen Werte geschützt und Bereiche gesichert werden. Gleichzeitig gilt es, Zugangsrechte für Mitarbeiter oder Besucher flexibel vergeben zu können – zu verschiedenen Zeiten, für wechselnde Personengruppen, ereignisabhängig. Traditionelle Schließsysteme können dies nicht leisten. Sesam bietet Ihnen elektronische Sicherheitssysteme, die wirksamen Schutz bei höchster Flexibilität bieten.

Remote-Zugriff **Nutzerrechte-Gruppen**

## Schlüsselnutzungsprotokolle

Sofortige Schlüsselspernung

# Organisatorisches Schließen

Flexible Zugangsrechte

**BSI- und VdS-konform**



Die Kleinanlage mit wenigen Türen oder das gebäudeübergreifende System mit mehreren tausend Benutzern: Mit Sesam-Systemen und -Komponenten erfüllen Sie alle Anforderungen, die sich heute an das organisatorische Schließen stellen. Sie schützen Werte, verweigern Unbefugten den Zutritt und sichern gezielt gefährliche oder sensible Bereiche.

Doch das ist nicht alles: Über unsere Windows-Software können Sie personenbezogene Nutzungsrechte gebäude- und standortübergreifend vergeben, komfortabel verwalten und im Bedarfsfall Schlüssel gezielt sperren. Zutrittsrechte von Personen oder Gruppen lassen sich über Zeitmodelle differenzieren oder an bestimmte Ereignisse knüpfen.

### Höchste Sicherheitsstandards

BSI- und VdS-konform erfüllen Sesam-Systeme höchste Sicherheitsstandards für Zutrittskontrolle und Einbruchmeldetechnik. Unsere Leserkomponenten, Schalteinrichtungen, Zutrittskontrollsteuerungen und Softwaremodule integrieren sich schnell und aufwandsarm in übergeordnete Systeme. Sesam-Lesegeräte bieten nicht nur technologisch (Biometrie,

RFID, Tastaturen, Video etc.), sondern auch bei Formen und Ausführungen eine große Auswahl – bis hin zu besonders robusten oder kundenspezifischen Ausführungen.

### Komfortabler Schutz

Genießen Sie die vielen Vorteile unserer hochmodernen, elektronischen Sicherheitssysteme – und senken Sie Kosten:

- Zentrale Ausgabe und Verwaltung von personenbezogenen Schlüsseln am Windows-PC (inkl. Gruppen, Zeitmodellen etc.)
- Schnelles, komfortables Sperren einzelner Schlüssel (Mehr Sicherheit und ohne Umrüstkosten bei Schlüsselverlusten)
- Große Auswahl an Lesegeräten mit verschiedensten Technologien und in variabler Einbautechnik (Siedle etc.)
- Skalierbar: von der Eintürenlösung bis hin zur IP-vernetzten Zutrittskontrollanlage
- Anbindung an Gebäudeleittechnik, Einbruchmeldetechnik, Zeiterfassung etc.
- Flexibilität durch eigene Entwicklung und Fertigung – vom bewährten Serienprodukt bis hin zu kundenspezifischen Lösungen



Leseeinheiten von Sesam decken alle führenden technischen Standards und Protokolle ab. Je nach Anforderung können Kunden Leserverfahren wie RFID, Biometrie oder Tastaturcode kombinieren und bei Bedarf auch eine Kamera in die jeweiligen Gehäuse integrieren. Bei Qualität und Zuverlässigkeit kennen wir bei aller Flexibilität keine Kompromisse: Sesam-Produkte werden in Deutschland entwickelt und produziert und sind nach den strengen deutschen Sicherheitsnormen zertifiziert (BSI, VdS, ISO 9001).



## Leseeinheiten

Lesertechnik	Baupformen					
	Classic	Fingerprint	Securyt	Siedle Vario 611	Unterputz	Multifrequenz
ohne Tastatur	X			X	X	X
mit Tastatur	X	X (zur Verifikation)	X	X		X
125 kHz	EM 4102, 4200, 4050, Hitag1, 2 und S	EM 4102, 4200 (als Alternativmedium)	EM 4102, 4200	EM 4102, 4200, 4050, Hitag1, 2 und S	EM 4102, 4200, 4050, Hitag1, 2 und S	z.B. EM 4100, 4102, 4200, HID Prox
13,56 MHz	Mifare		Mifare	Mifare	Mifare	z.B. Mifare Classic 1k&4k, Mini, DESFire EV1, Plus S&X, Pro x, SmartMX, Ultralight C, Legic Advant, Prime, Standard, HID iCLASS
comlock/Dallas	X	X	X	X	X	X
RS 485	X	X	X	X	X	X
RS 232	X	X	X	X	X	X
Magstripe Clock/Data	X	X	X	X	X	X
Wiegand	X	X	X	X	X	X
seriell TTL	X	X	X	X	X	X
kundenspezifisch	X	X	X	X	X	X



### Classic Leser

- 125 kHz (Vds) und Mifare RFID Lesegeräte mit und ohne Tastatur
- Ideal für Aussenanwendungen durch hochwertige Edelstahlkasten und Gehäuse in Aluminium-Ausführung

ACCESS GRANTED



### Fingerprintleser

- Identifikation: Nur Fingerprint
- Verifikation: Kombination aus Code und Fingerprint
- Bis zu 3.000 Finger (Templates)
- Austausch gegen vorhandene SESAM-Leser möglich, da anschlusskompatibel
- Programmierung „Offline“ über Masterfinger
- Programmierung „Online“ über Software „SesFinger“



### Securyt-Leser

- Ansprechendes Design mit Oberflächen aus Sicherheitsglas
- RFID-Leser mit kapazitiver Tastatur



### HF-Leser „Vario 611“

- 125 kHz (Vds) und Mifare RFID Lesegeräte mit und ohne Tastatur
- Geeignet für den Einbau in das Siedle-Vario-611-System



### HF-UP 55

- 125 kHz und Mifare RFID Lesegeräte für den Einbau in UP55-Schalterdosen
- Geeignet für Anwendungen im Innenbereich oder im witterungsgeschützte Aussenbereich



### Multifrequenzleser

- Liest nahezu sämtliche 125 kHz- und 13,56 MHz-Transpondertypen
- Bis zu vier wählbare Transpondertypen können je Gerät gelesen werden
- Zum direkten Anschluss an SESAM-Auswerteeinheiten bzw. Geräte mit comlock-Schnittstelle

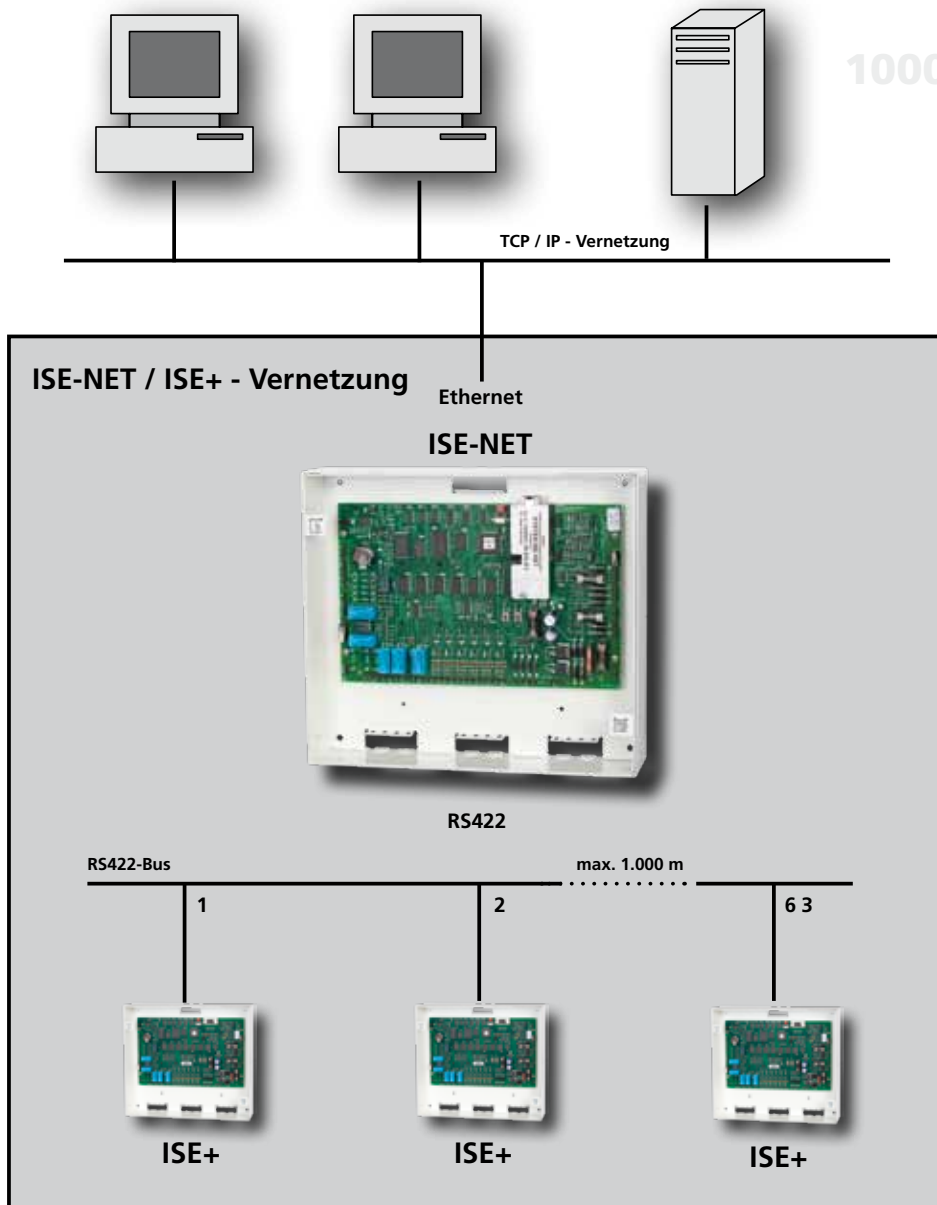


## Sesam ISE-NET / ISE+ – Zutrittskontrolle und Schalteinrichtung

Das Herz unserer Zutrittskontrollsysteme sind die Steuerungen ISE-NET und ISE+. Dieses Sesam-System ist als eigenständiges Zutrittskontrollsystem und als Schalteinrichtung für Einbruchmeldeanlagen vom VdS zertifiziert. Die einfache Bedienung unserer Software ist für sie bares Geld wert: Berechtigungen lassen sich flexibel und mit minimalem Zeit- und Kostenaufwand verwalten.



10  
10001010110111



1000101011011100  
1000101011011100  
10  
110111001



0010101101110010100011100101011000111100011101101011000010101100101000101010  
 10010100001110010101100001111000111101101011000011001001100101000101010



## Vernetzte Zutrittskontrolle

