

System ISE Komponenten

HF Schlüsseltransponder



- » festprogrammierter Schlüssel
- » berührungslose Bedienung (ca. 2 cm)
- » Energieversorgung nicht erforderlich
- » LxBxT: 46/30/2 mm

HF Leser

- » Leseinheit (Aufputz) für Transponder in den Farben weiß und silber.
- » Duo-LED (rot/grün) und Piezo-Summer zur Signalisierung (freie Farbansteuerung).
- » Gehäuse aus massivem Aluminium, Tastatur aus Edelstahl
- » LxBxT: 80/50/25 u. 160/50/25 mm

Unterputzmontageset

- » Zur Unterputzmontage von Sesam Leseinheiten.
- » Bestehend aus Einputzkasten, Montagerahmen und Abdeckblende.
- » Für alle Lesergrößen und Farben erhältlich.

HF Leser „Vario“

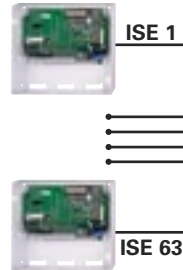
- » Transponderleseinheit für den Einbau in Siedle-Vario-Systeme.
- » Tastatur aus Edelstahl
- » Duo-LED (rot/grün) und Piezo-Summer zur Signalisierung (freie Farbansteuerung).
- » Lieferbar in den Farben: weiss, silber-metallic, titan-metallic und graphitbraun-metallic
- » LxBxT: 100x100x20 mm

System ISE Komponenten

DFÜ-Fernparametrierung



- » Modul zur Fernparametrierung von ISE Systemen per Telefon/Modem.
- » Kommunikationmodule sind erhältlich in Analog, ISDN und GSM (Mobilfunk).



ISE-Netzwerke

- » Vernetzung von ISE Systemen (mit/ohne ISE Multi) zur zentralen Programmierung und Protokollauswertung.
- » Bis zu 63 ISE Geräte können zentral programmiert werden, auch per DFÜ.

Software



- » Windows-Software zur Parametrierung, Protokollauswertung und einfacher Arbeitszeiterfassung (Kommen/Gehen) mit Anwesenheitsanzeige.
- » für Windows 95, 98, NT, 2000

HF-Eingabeterminal



- » Eingabeterminal für HF-Transponder zum Anschluß an den PC.
- » Wird benötigt, wenn Transponder nicht über die Auswerteeinheit erfaßt werden.

Ihr Fachpartner für Sicherheitstechnik und Zutrittskontrolle:

SYSTEM ISE

Schaltanlage + Zutrittskontrolle

Sesam
Elektronische Sicherheitssysteme GmbH

System ISE

VdS-Klasse C Schaltanlage und Zutrittskontrollsystem:

- » mit digitalem Zylindersystem
- » einfache + schnelle Montage
- » keine Türblattverkabelung



Das Komplettpaket für Sicherheit und Schließkomfort in Stichworten:

- » **Schalteinrichtung:** Erfüllt alle Anforderungen der Versicherungen bis zur VdS-Klasse-C: G 195 043 (SG6).
- » **Zutrittskontrollsystem:** Elektronisches Schließsystem für bis zu 3.000 Berechtigungen an Innen- und Außentüren inkl. Zeitzone, Protokollierung und einfacher Arbeitszeiterfassung.
- » Einfache Montage wie bei einem Standard-Profilzylinder.
- » Keine Türblattverkabelung erforderlich.
- » Keine Zerstörung des Türblattes durch Anbohren, wie bei einem elektronischen Beschlagssystem.
- » Wegfall von Sperrelement und Profilzylinder und den damit verbundenen Kosten und Problemen wie z.B. bei Schlüsselverlust.
- » Kein Anbohren von Feuerschutztüren erforderlich, wie sonst bei Sperrelementen oder Beschlägen üblich.
- » Leseeinheiten mit frei ansteuerbarer LED-Farbe rot/grün und Piezo-Summer zur Signalisierung.
- » Kein mechanischer Schlüssel, daher kein Zylinderwechsel bei Schlüsselverlust.
- » Paßt sich perfekt in anspruchsvolle Architekturen ein durch unauffällige, formschöne Zylinder und Leseeinheiten für Siedle-Vario-Systeme.

Aufbau Schalteinrichtung und Zutrittskontrollsystem ISE:

VdS Klasse C **Auswerteeinheit ISE Basis**

- » 500 Berechtigungen in der Grundversion verwaltbar
- » PC- und manuell programmierbar
- » 1 Zutrittskontrollrelais, 1 Scharf-/ Unscharfrelais
- » bis zu 4 separate Zutrittskontrollerebenen mit ISE Multi und ISE LRB verwaltbar, inkl. Zeitzone u. Protokollierung
- » vernetzbar mit bis zu 63 weiteren ISE-Basis Geräten



» optional

Bis zu 4 Türen können pro ISE Basis angeschlossen werden!

VdS Klasse C **Logikbaugruppe ISE Multi**

- » bis zu 3.000 Berechtigungen
- » bis zu 3.000 Protokollereignisse mit Datum, Uhrzeit und Art des Ereignisses
- » 10 Zeitzone + bis zu 4 Zutrittsbereiche

VdS Klasse C **Relaisbaugruppe ISE LRB**

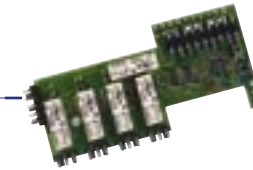
- » erweiterte Zutrittskontrolle für bis zu vier Türen
- » VdS-Überfallalarm

VdS Klasse C **Digitaler Schließzylinder**

- » wahlweise als VdS-Ausführung
- » erhältlich bis 140 mm Baulänge in 5 mm Abstufungen (Standard 30/30)

Einbruchmelderzentralen

- » problemlose Anbindung an alle gängigen Einbruchmelderzentralen, ein spezieller ABB-Modus ist verfügbar
- » Eine Systemerkennung ist bei vielen Herstellern von Einbruchmeldetechnik vorhanden.



Türansicht außen

1 Digitaler Schließzylinder VdS

- » höchste Sicherheit bis VdS-Klasse-C (SG6)
- » problemlose Nachrüstung möglich
- » keine Türblattverkabelung erforderlich
- » Batterie für ca. 100.000 Betätigungen
- » Einkopplung des Außenknaufs für 5 Sekunden bei Eingabe eines gültigen Codes/Transponders.

2 Leseeinheit VdS

- » Duo-LED (rot/grün) und Piezo-Summer zur Signalisierung, getrennt ansteuerbar
- » Leser als Auf- und Unterputzversion verfügbar, auch als Modul für Siedle-Vario-Systeme
- » Als Schlüsselmedien stehen berührungslos arbeitende Transponder, Zahlencodes über die Edelstahl tastatur oder die Kombination aus beidem zur Verfügung.



VdS
Klasse C

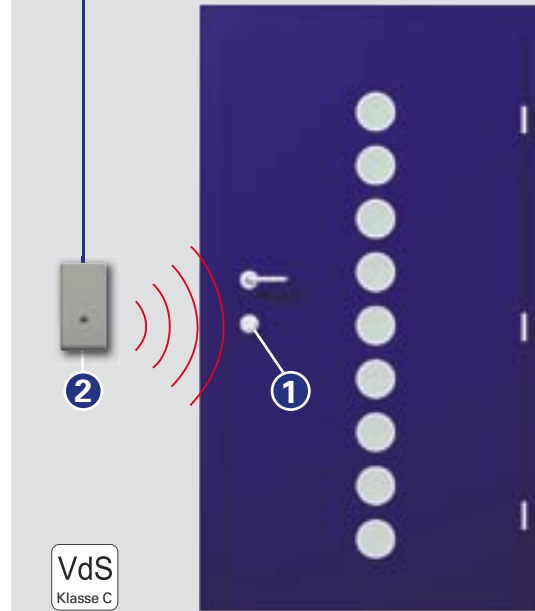
Türansicht innen

1 Digitaler Schließzylinder VdS

- » Die Tür kann von der Innenseite jederzeit ver- und entriegelt werden.
- » Elektronik u. Batterie befinden sich im Innenknopf und sind so vor Vandalismus geschützt.

2 VdS-Schaltbox

- » Die Schaltbox wird wandseitig auf Zylinderhöhe montiert. Die Reichweite beträgt je nach Umgebung bis zu 50 cm. Zum Test der Reichweite befinden sich in der Schaltbox Taster und Batterie.
- » Der Außenzylinderknopf wird per Funkbefehl über die VdS-Schaltbox freigegeben.
- » Verkabelung: 2 Adern für die Spannungsversorgung 12 Volt, 1 Ader für das Zutrittskontrollrelais (ISE Basis), 2 Adern für den Deckelkontakt



VdS
Klasse C