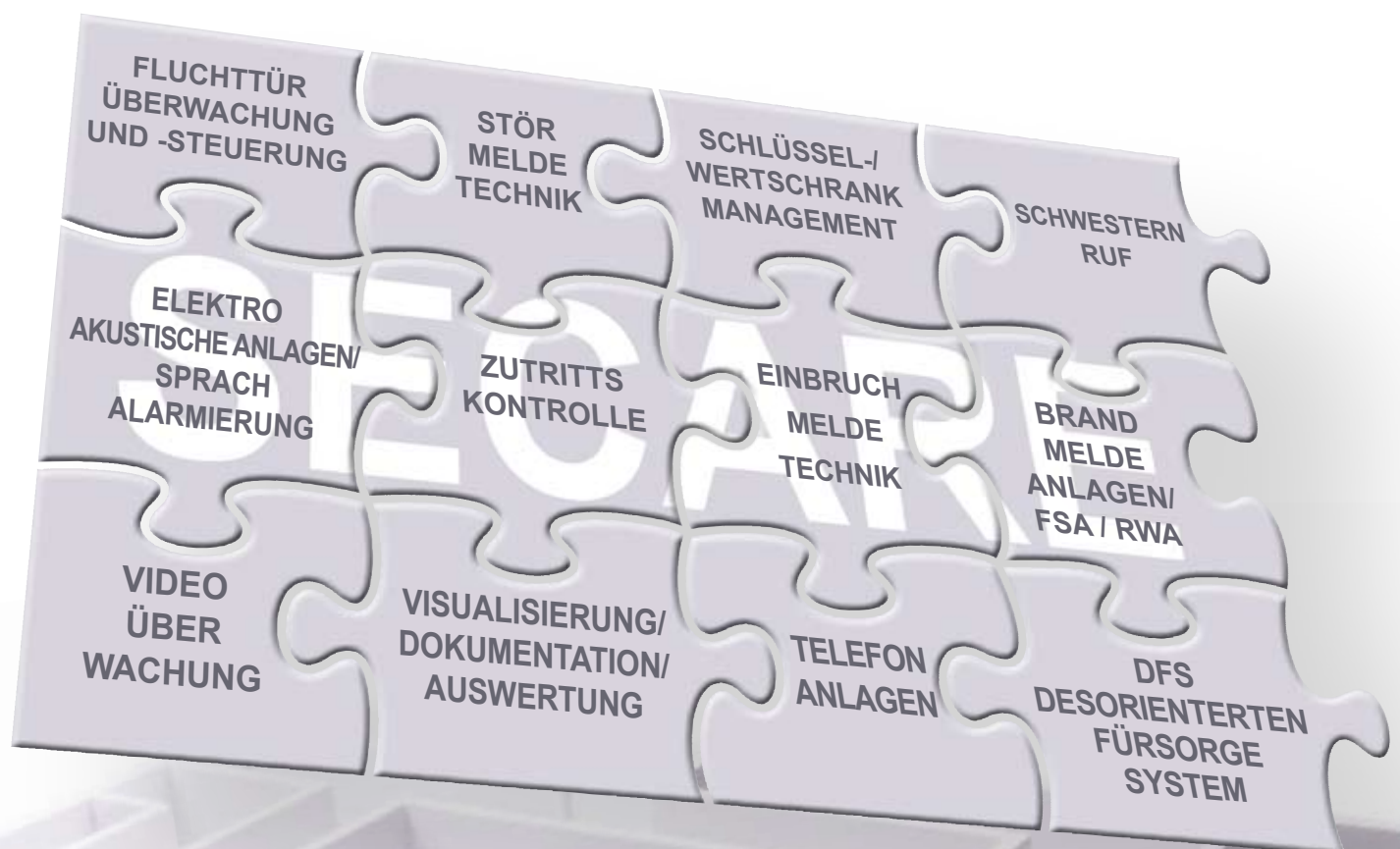




# SECARE – SICHERHEITS- UND KOMMUNIKATIONS-LÖSUNGEN AUS EINEM GUSS

Das SECARE-System vernetzt Sicherheits- und Kommunikationsanlagen zu einem „intelligenten“, flexiblen Gesamtsystem.



- ▶ Öffnungszustände von Fluchttüren werden erfasst und weitergeleitet

- ▶ berechnete, berührungslose Kurz- und Dauerfreigabe von Fluchttüren durch Außen- und Innenleser

- ▶ Notöffnungsfunktion über

## Fluchttür- überwachung und -steuerung

Fluchttür - Not-  
taster mit örtlicher Alarm-  
gebung und  
Alarmweiter-  
leitung

- ▶ mit Signal-Ein-/Ausgangsmodul interne und externe Erfassung, Dokumentation und gezielte, auch selektive Weiterleitung von Gefahren- und Störmeldungen (Unter- bzw. Überschreitung von Sollwerten, Status von Zuständen)

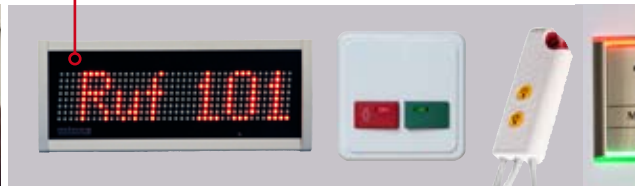
- ▶ Benachrichtigung bei Gefahren und technischen Störungen

## Störmelde- technik

über freidefinierbare  
Aktionspläne durch  
Einbeziehung der vor-  
handenen Informations-/  
Kommunikationsstrukturen

- ▶ je nach Anforderung von der einfachen Lichttrufanlage (VDE/DIN 0834) bis zum komplexen Rufmanagement, das beliebige Kommunikationsmedien bedient (z.B. Pager, DECT, Flurdisplays, Bildschirmtableaus)

## Schwestern-/ Pflegeruf



## Schlüssel-/ Wertschrank Management

- ▶ moderne Schlüssel- und Wertschrankverwaltung mit geschütztem

Zugriff

- ▶ gleichzeitiger Raumzutritt und Öffnung einer zugeordneten Einheit

- ▶ personen- und zeitbezogene Zugriffs- und Entnahmeprofile

- ▶ Alarmierungsmöglichkeit bei unberechtigtem Eingriff (örtlich oder als Fernalarmierung)

- ▶ bequeme Administration, Ereignisaufzeichnung und Auswertung

- ▶ integrierbar in 19"-Wandschränke, in bauseitige Schrank- und Schubladeneinheiten

## Elektroakustische Anlagen/ Sprach- alarmierung

- ▶ hochwertige Beschallungsanlagen (VDE 0833-4) zur

Sprachalarmierung (Alarmierungs- und Evakuierungsaufgaben)

- ▶ mit Schnittstellenanbindung zum SECARE-Alarmmanagement

- ▶ Möglichkeit der externen Aktivierung von Durchsagen (Amokalarm) und von individuellen Textmitteilungen über jedes Telefon bzw. Handy



- ▶ berührungslose Türöffnung für berechnigte Personen
- ▶ Erfassung und Weiterleitung des Öffnungszustandes von Türen
- ▶ bequeme Administration der Zutrittsprofile, Dokumentation der Ereignisse



- ▶ baurechtlich geforderte Brandmeldeanlagen und Hausalarmanlagen werden über Schnittstellenanbindung in das objektspezifische Informationsmanagement einbezogen



- ▶ Clientfunktionen mit vorhandenen Personalcomputer zur Darstellung, Auswertung und Weiterverarbeitung der Datenaufzeichnung
- ▶ Ereignisse und Zustände aller Meldepunkte werden in einem ortsbezogenen Grundrissplan grafisch dargestellt
- ▶ das Meldetableau stellt die anstehenden meldetechnischen Ereignisse bzw. deren Zustand tabellarisch dar



## Einbruch Meldetechnik

- ▶ bedarfsgerechte Systemarchitektur durch den Einsatz der SECARE-Busmodule in Kombination mit handelsüblichen Baugruppen wie Anzeige- und Bedienteile, Bewegungsmelder, Alarmkontakte, Signalgeber
- ▶ Alarmgebung bei unberechtigtem Eingriff (Sabotage)
- ▶ berührungslose Scharf-/Unscharfschaltung mit RFID-Leser
- ▶ personen- und zeitbezogene Berechtigungsprofile
- ▶ Fernalarm zu VdS-konformen Notruf- und Serviceleitstellen (NSL)



## Videoüberwachung

- ▶ Bild und Ton digitalisiert in Echtzeit für Prävention und Überblick
- ▶ zur Überwachung, Abschreckung und Dokumentation
- ▶ Aktivierung durch frei konfigurierbare Meldepunkte aus der gesamten Systemarchitektur



## DFS Desorientierten Fürsorge

- ▶ verlassen weglaufgefährdete Personen den geschützten Heimbereich erfolgt eine zuverlässige und diskrete Meldung
- ▶ personenbezogene Türsteuerung möglich (Verriegelung/Freigabe)





- ▶ Rufweiterleitung an beliebige Telefone durch Sprach- und Textnachrichten
- ▶ Nutzung von verschiedensten Informationsstrukturen wie DECT-/PSA-Anlagen; GSM-Handy, VOIP
- ▶ zur internen und externen Information



- ▶ leistungsstarker Industrierechner mit Notstromversorgung
- ▶ modulare Software die sich individuell an alle Bedürfnisse anpassen lässt



- ▶ ... unser SECARE-System wächst auch mit Ihren Anforderungen aus der Praxis - sprechen Sie uns an!



**Das SECARE-System vernetzt Sicherheits- und Kommunikationsanlagen zu einem „intelligenten“, flexiblen Gesamtsystem.**

Die modulare Struktur ermöglicht eine Integration vorhandener Anlagen und Anlagenteile für einen stufenweisen Ausbau, entsprechend den aktuellen Anforderungen.

Damit ist das SECARE-System sowohl für Neubauprojekte, als auch für Modernisierungs- oder Sanierungsprojekte bestens geeignet.