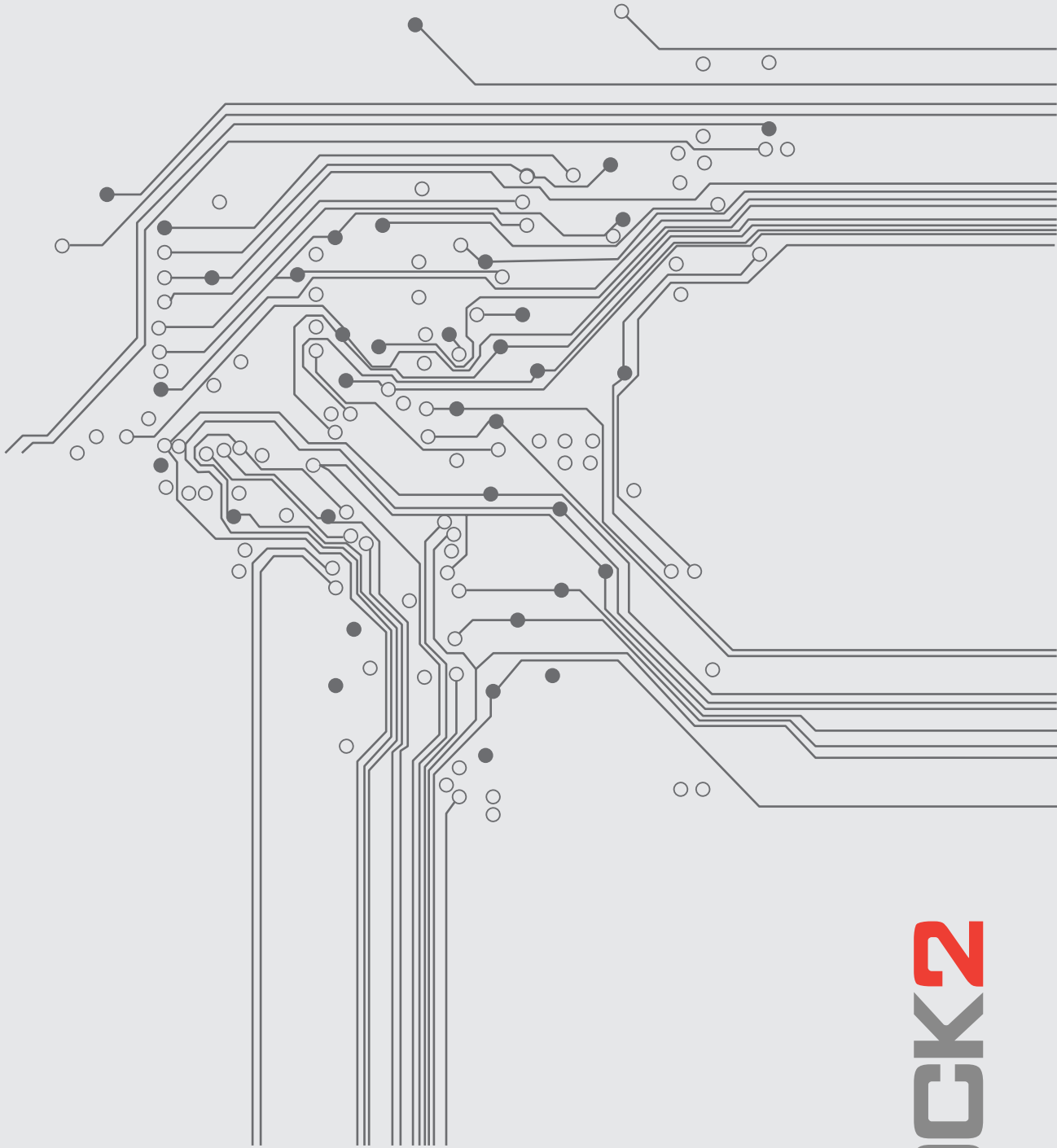


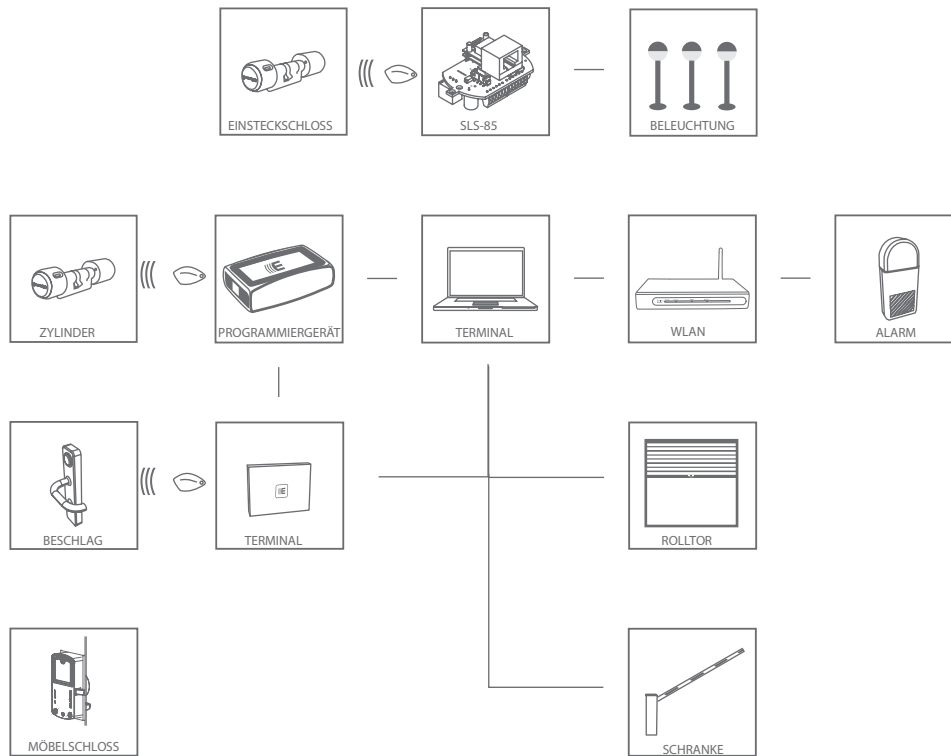
))) Intelligent Steuern und Verwalten online oder offline



Verwalten Sie Ihre Schließanlage vom PC aus online über Kabelverbindungen und offline über das „virtuelle Netzwerk“

-))) Steuern Sie online per Kabel oder Internet Ihre Komponenten (Alarmanlagen, Lichtanlagen, Zutrittsberechtigungen...)
-))) Transponderschlüssel tragen und verteilen Informationen kabellos über das „Virtuelle Netzwerk“





Die Funktionsweise

Bilder sagen mehr als tausend Worte. Die Grafik zeigt Ihnen, auf welchen Wegen die Informationen über Zutrittsberechtigungen, Anwesenheits- und Statusmeldungen, Zeitsteuerungen und sogar Meldungen über den Batteriestatus Ihrer ELOCK2-Offline-Komponenten (Schließzylinder, Schlösser und Steuerungsmodule) Ihr Ziel finden.

Das Herz Ihrer Schließanlage ist ein ganz normaler PC. Die ELOCK2-Software unterstützt Sie bei der Verwaltung Ihrer gesamten Sicherheitstechnik. Wie komplex auch immer Ihr Unternehmen räumlich strukturiert ist, Sie behalten immer den Überblick.

Mit der Visualisierungssoftware können Sie zusätzlich die Grundrisse Ihres Unternehmens mit allen Zutritts- und Sicherheitskomponenten grafisch sichtbar machen und der jeweilige Zustand z.B. einer Schranke oder einer Türe wird in Realtime angezeigt.

Wenn Sie Änderungen in Ihrem Schließplan vornehmen, gelangen die Informationen über das Netzwerk oder auch über serielle Kabelverbindungen dort hin, wo sie gebraucht werden - z.B. zu einem Masterterminal an der Hauptforte. Dort holen sich die Mitarbeiter per Transponder-schlüssel täglich aktuell die Zugangsberechtigungen ab.

Und wenn eine Verkabelung nicht möglich ist - kein Problem. Hier zeigt sich besondere Stärke des ELOCK2-System: die Security-Virtuel-Netzwerk-Technologie. Eine branchenweit einzigartige Kombination von Online- und Offlinekommunikation zwischen der Verwaltungssoftware und den Systemkomponenten Ihrer Schließanlage.

Security-Virtuel-Netzwerk-Technologie

Die Mitarbeiter eines Unternehmens bewegen sich ständig von Raum zu Raum, von der Pforte zum Büro oder zur Werkstatt. Ein Kommen und Gehen - nicht nur der Personen: jede Person trägt nämlich über den persönlichen Transponder auch Informationen mit sich herum. Bei jedem Kontakt des Transponders mit einer beliebigen Offline-Komponente (Schloss oder Terminal) wandern die Daten-Informationspakete mit und erreichen so irgendwann ihr Ziel. Der Mensch wird zum Informationsträger im virtuellen Netzwerk.

Sie programmieren einfach den Schließplan und die Zutrittsrechte für den jeweiligen Benutzer auf einen beliebigen Transponder und er benutzt diesen ganz normal. Der Transponder überträgt nun jedes mal wenn er benutzt wird den persönlichen Schließplan von Schloss zu Schloss. So verteilt sich der aktuelle Schließplan von selbst auf Ihre ganze Anlage. Und das Beste ist: Wenn ein leitender Mitarbeiter seinen Transponder-Generalschlüssel verliert, können Sie diesen Transponder sofort per Mausclick vom Terminal aus deaktivieren und damit „unschädlich“ machen.

Die wichtigsten Features

Onlinevariante

- Verschlüsselte Datenübertragung
- Echtzeitsteuerung
- Manuelle und sofortige Deaktivierung verlorener Transponder
- Per TCP/IP- Verkabelung können Sie auch über das Internet auf Ihre Komponenten zugreifen
- Online können nur die Steuereinheiten SLS83 und SLS85 sowie die Terminals MT1 und VT1 verwendet werden.

Offlinevariante

- Verschlüsselte Datenübertragung
- Kostensenkung da teure Verkabelung entfällt
- Verlorene Transponder werden automatisch deaktiviert, sobald ein Nachfolgetransponder benutzt wird
- Zeitersparnis durch virtuelles Netzwerk
- Offline können alle Schlösser und Steuerungen sowie das Terminal VT1 verwendet werden.

Technische Daten

- Kabelverbindung: RS485 und TCP/IP
- ELOCK2 Verwaltungssoftware
- Übertragungsfrequenz Transponder: 13,56 Mhz

Technische Änderungen vorbehalten