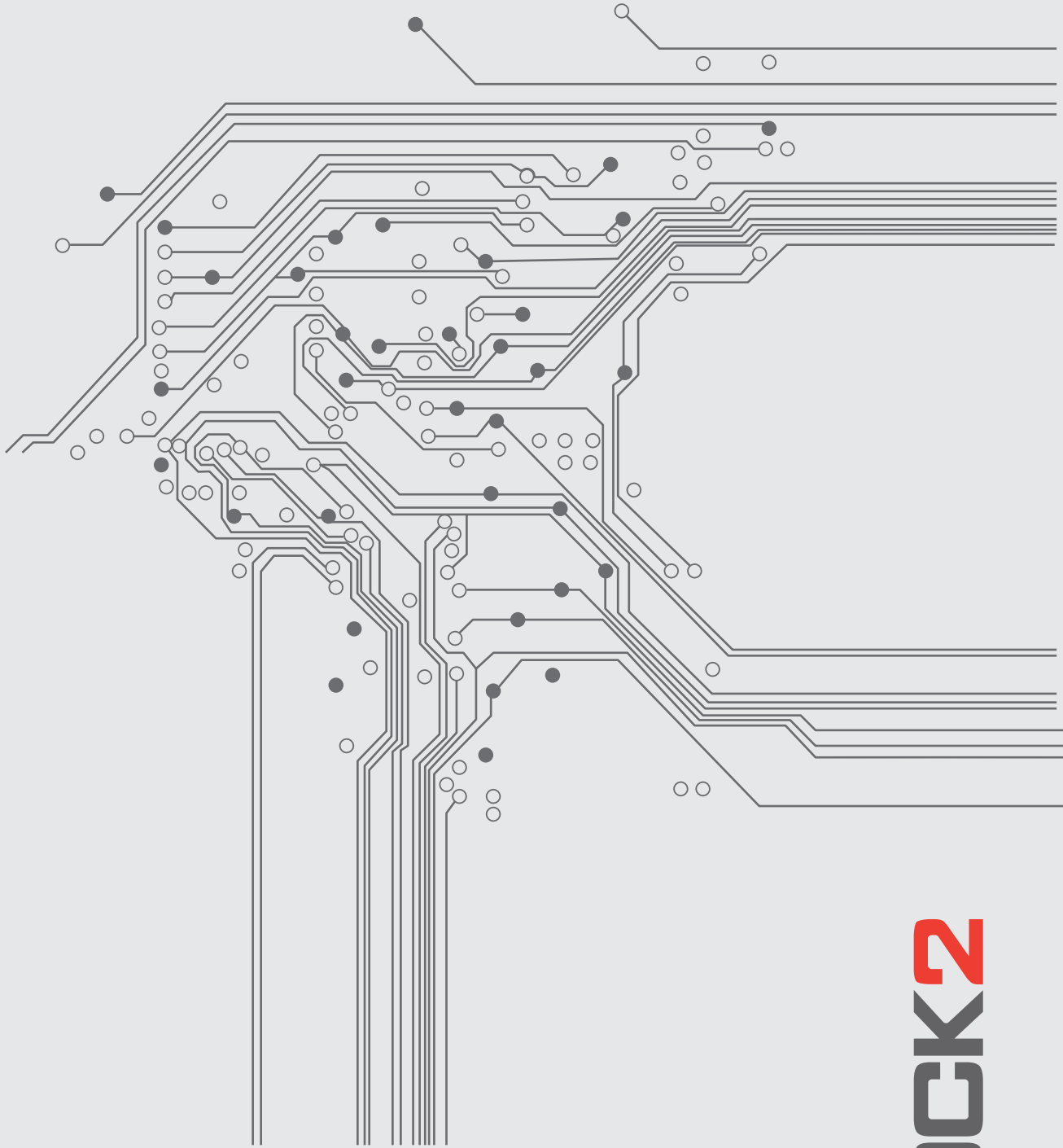


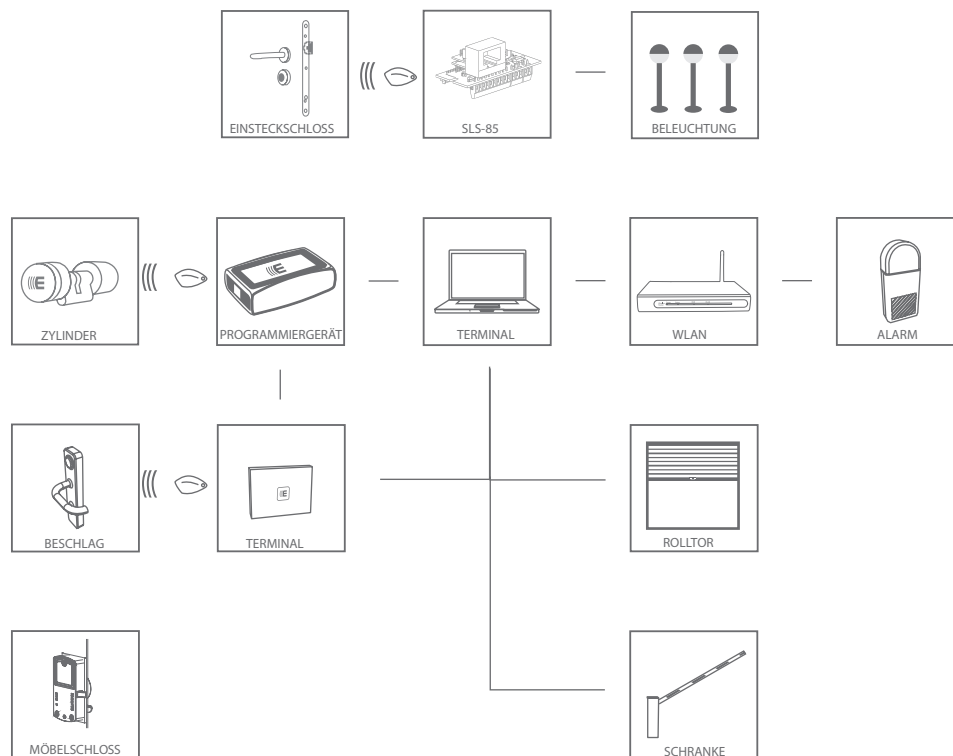
))) Intelligent Steuern und Verwalten



Verwalten Sie Ihre Schließanlage online über Kabelverbindungen oder offline über das „virtuelle Netzwerk“

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

ELOCK2



Die Funktionweise

Bilder sagen mehr als tausend Worte. In der Grafik können Sie, 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 handelsüblicher PC. Wie komplex auch immer Ihr Unternehmen räumlich strukturiert ist, Sie behalten immer den Überblick. Die ELOCK2-Software unterstützt Sie bei der Verwaltung Ihrer gesamten Sicherheitstechnik.

Mit der Visualisierungssoftware können Sie zusätzlich die Grundrisse Ihres Unternehmens mit allen Zutritts- und Sicherheitskomponenten grafisch sichtbar machen und der jeweiligen Zustand beobachten.

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

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

Security-Virtuel-Network-Technology

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, sondern auch der Information: jede Person transportiert 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 ihr Ziel. Der Mensch wirkt als 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 bei Nutzung den persönlichen Schließplan von Schloss zu Schloss. So verteilt sich der aktuelle Schließplan von selbst auf Ihre ganze Anlage. Bei Verlust ist die Deaktivierung der Zutrittsrechte nur ein Mausklick weit entfernt.

Die wichtigsten Features der 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, keine Verkabelung von Nöten
- 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 der Transponder: 13,56 Mhz

Technische Änderungen vorbehalten

ELOCK2
MADE IN GERMANY

VdS

QUALITÄT
Zertifiziert nach
DIN EN ISO
9001
• S 8081109 •

ELOCK2
Gutenbergstr.10-12
D-73779 Deizisau
www.elock2.de

Tel. +49(0)711 901213 - 30
Fax +49(0)711 901213 - 99
vertrieb@elock2.de