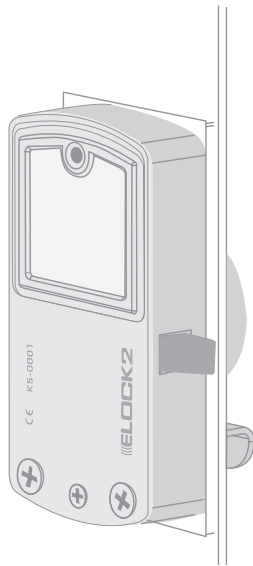


))) Möbel- und Spindschloss K5 mit Zutrittsmanagement



Das intelligente System für Ihre Möbel

-))) Sicherheit für Schließfächer, Büromöbel und Vitrinen
-))) Kombinierbar mit Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Zahlungssystemen
-))) Leichter Ein- und Umbau durch Standardmaße
-))) Auch für Ganzglastüren geeignet
-))) Vandalismusoptimiert



Die Funktionsweise

Das programmierbare Möbelschloss kann aufgrund der Standardmaße praktisch überall eingebaut werden. Auch Ganzglastüren können mit dem Möbelschloss ausgestattet werden. Durch das Programmieren von Öffnungs- und Schließzeiten können Besucherschlüssel erstellt werden. Zusätzliche Kontrolle hat man durch den Ereignisspeicher, welcher die Öffnungen der Türen registriert.

Die wichtigsten Features

- Kompatible Maße zu bestehenden Systemen und Spindschlossern
- Einfache und schnelle Montage, auch bei Umrüstungen
- Anbindung an Zeiterfassungssysteme
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Zeitlich begrenzte Transponderberechtigung (Besucherkontrolle)
- Hohe Manipulationssicherheit
- Abnutzung- und verschleißfrei durch berührungslose Identifikation
- Einfache, flexible Programmierung
- Kein Problem bei Schlüsselverlust
- Einfache Definition von Zutrittsrechten und Funktionen durch ELOCK2-Verwaltungssoftware

Die Montage

Ein benutzerfreundliches Installationsset erleichtert die Montage an jedem Spind oder Schließfach sowie an Schubladen, Büromöbeln und Vitrinen.

Die Programmierung

Bei der Inbetriebnahme wird der Transponder mit dem Programmiergerät initialisiert. Alle weiteren Einstellungen werden dann entweder online über das vorhandene Netzwerk oder offline über einen Transponder vorgenommen.

Die „Security-Virtual-Network-Technologie“ (SVN) sorgt dafür, dass alle Informationen und Einstellungen ihr Ziel erreichen - online oder offline. Dabei werden alle Berechtigungsdaten auf einem beliebigen Transponderschlüssel abgelegt. Bei jeder Benutzung der Transponder werden die gespeicherten Informationen an die nächste Komponente weiter gegeben und verteilt - so lange, bis alle Informationen ihr Ziel erreicht haben - ganz ohne Kabelverbindung.

Durch Festlegung der Gültigkeitsdauer in der Software können Sie festlegen wann diese Berechtigungen verfallen. Nach Ablauf der Berechtigungsdauer kann diese bei Bedarf an einem vernetzten SVN-Terminal verlängert werden. Auf diese Weise können Offline-Komponenten komfortabel in die Online-Zutrittskontrolle eingebunden werden. In der Homeversion werden die Schösser und Transponder ohne Computersoftware nur mit einem Master-System-Transponder programmiert.

Technische Daten:

- 4.500 Transponder pro Schloss
- 13,56 MHz ISO 15693
- Ereignisspeicher für 512 Öffnungen, Öffnungsversuche
- Integrierte Zeitmanagement und Kalenderfunktion mit bis zu 254 Zeitzonen
- Spannungsversorgung: 3x AA-Alkaline Batterie
- Batterielebensdauer bis zu 5 Jahren
- Temperaturbereich: - 10° C bis + 50° C
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 % rH nicht betauend
- DIN links / DIN rechts verwendbar

Technische Änderungen vorbehalten

ELOCK2
MADE IN GERMANY
BY SECURITY LOCKING SYSTEMS



SLS-SECURITY LOCKING SYSTEMS

Gutenbergstr.10-12
Tel. +49(0)711 901213 - 30
vertrieb@elock2.de

D-73779 Deizisau
Fax ...-99
www.elock2.de