

Keyng Verwaltungssoftware

Keyng Administration Software



CX2530

UZ



Keyng Verwaltungssoftware

Mit der neuen Keyng Verwaltungssoftware ist es möglich, das elektronische Schließsystem Clex private komfortabel vom PC aus zu verwalten. Die Software bietet im Gegensatz zum bekannten Lern-Lösch-System einen erweiterten Funktionsumfang. Die selbsterklärende Benutzerführung ermöglicht zudem eine intuitive Bedienung der Funktionen.

Die Kommunikation zwischen den Schließeinheiten und der Verwaltungssoftware (PC, Windows Tablet PC) erfolgt über einen USB-Funkstick (868 MHz) oder optional über einen USB-Stick mit Bluetooth® Low Energy (2,4 GHz).

Für die Verwaltung stehen u.a. folgende Komponenten zur Verfügung:

- Multi-Mandantenfähigkeit zur Verwaltung mehrerer Schließanlagen
- Stammdatenübersicht aller Schlüssel
- Stammdatenübersicht aller Türen/Schließeinheiten
- Stammdatenübersicht der festgelegten Feiertage
- Übersicht aller Schlüssel zu einer ausgewählten Schließeinheit/Tür
- Übersicht aller Schließeinheiten/Türen zu einem ausgewählten Schlüssel
- Kreuzschlüsselplan Türen/Schlüssel
- Übersicht der Ereignisse pro Türeinheit/Schlüssel
- Logdatei
- Anlegen von Wochenzeitplänen
- Schlüssel sperren

Neben PCs ist die Keyng Verwaltungssoftware auch auf anderen Geräten mit Windows Betriebssystem wie zum Beispiel Tablet PCs, Netbooks oder Laptops verwendbar.

Im Lieferumfang enthalten sind eine Downloadkarte und der USB-Stick.

Keyng Administration Software

Using the new Keyng administration software, it is possible to manage the Clex electronic locking system conveniently from the PC. In contrast to the well-known learning / clearing system, the software provides a wide range of functions. The self-explanatory user guidance makes it possible to use the functions intuitively.

The communication between the locking units and the administration software (PC, Windows Tablet PC) takes place using a USB radio stick (868 MHz) or optionally using a USB stick with Bluetooth® Low Energy (2.4 GHz).

The following components are available for the administration:

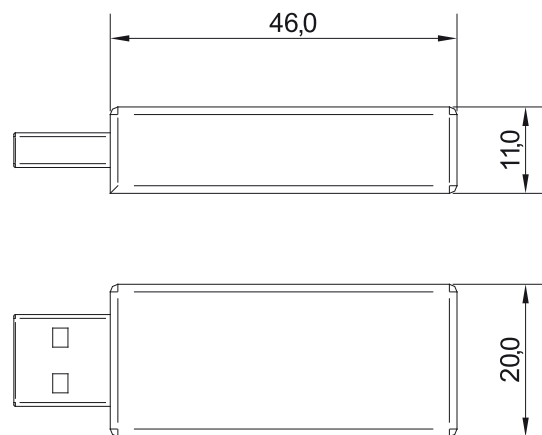
- Multi-client capability to manage several locking systems
- Master data overview of all the keys
- Master data overview of all the doors / locking units
- Master data overview of the defined holidays
- Overview of all the keys pertaining to a selected locking unit / door
- Overview of all the locking units / doors pertaining to a selected key
- Cross locking schedule for doors / keys
- Overview of events for each door unit / key
- Log file
- Creating weekly schedules
- Blocking of keys

In addition to PCs, the Keyng administration software can also be used on other devices with Windows operating system, like for example tablet PCs, Netbooks or laptops.

A download card and the USB stick are included in the delivery.



Produktbezeichnung	Clex private Verwaltungssoftware Keyng <i>Clex private administration software Keyng</i>	Product Description
Produktnummer	CX2530	Product Number
Systemanforderungen	Mindestsystemanforderungen für die Installation der Keyvi-Software: <i>Minimum requirements for the installation of the Keyvi software:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 1 USB Port • Windows Vista 32bit/64bit, Windows 7 32bit/64bit, Windows 8 32bit/64bit, Windows 10 32bit/64bit • Für Bluetooth® Low Energy-Funktionen <i>For Bluetooth® Low Energy functions:</i> Windows 10 32bit/64bit 	System Requirements
Abmessungen	46,0 x 20,0 x 11,0 mm	Dimensions



Bestellübersicht | Order Overview

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex private Verwaltungssoftware Keyng	2530 0000 .0 . .	<i>Clex private administration software Keyng</i>
mit Servicekey, Batterie- und Demontagekarte als MIFARE® Transponder 5 . 1 .	<i>with service key, battery exchange and disassembly card as MIFARE® transponder</i>
Version mit USB-Funkstick (868 MHz) 0	<i>Version with USB radio stick (868 MHz)</i>
Version mit Programmierstation 1	<i>Version with programming station</i>
Version mit USB-Stick Bluetooth® Low Energy (2,4 GHz) 2	<i>Version with USB stick Bluetooth® Low Energy (2.4 GHz)</i>