

CYBERSCHLÜSSEL – OPTIONEN, FÄHIGKEITEN UND ZUBEHÖR

Die Cyberschlüssel sind elektronische Schlüssel, die Cyberzylinder, Cyberschlösser und Cyberpoints öffnen. Aufgeteilt in zwei Generationen; der Cyberschlüssel hat folgende Charakteristiken und bietet folgende Anwendungsmöglichkeiten.

	Generation 1	CyberKey X	Generation 2
	Die Cyberschlüssel der ersten Generation, sind der Ausführung von 2003 sehr ähnlich	Die Cyberschlüssel X sind eine Kreuzung der 1. und 2. Generation. Die Speichereigenschaften und -Kapazität der Cyberschlösser sind grösser als jene der 1. Generation. Jedoch nicht programmierbar.	Die Cyberschlüssel der 2. Generation, sowie der CyberKey Air und CyberKey Plus von 2016 sind neu und haben eine verbesserte Entwicklung.
Aufzeichnungen der Ereignisse	4000	1000	12000
Anzahl Speicherungen Cyberzylinder	3300 ¹	12000 ²	12000 ²
Download-Fähigkeit	3	100 ³	250 ³
Programmiermöglichkeit mit einem einzigen Kontakt			
Programmierbar Stapelverarbeitung	1	1	1000
Endgeräte	IR Encoder 10 ⁴ USB-Station WEB Station Terminal WEB Flex System Schrank Vault 20S ValidiKey 2 ValidiKey 20	IR Encoder 10 USB-Station Erlaubnis durch WEB ValidiKey 2 ValidiKey 20	IR Encoder 10 ⁵ UBS-Station ValidiKey 2 ValidiKey 20
¹ Speicherung bis zu 700 Ereignisse ² mit Erweiterung Anzahl Cyberzylinder SEM		³ bis zu 500 Cyberzylinder und 1'000 Ereignisse ⁴ verlangt CyberKey mit IR Transponder ⁵ CyberKey Flash und CyberKey Blue 2	

Wichtig :

Die Schlüssel der ersten Generation können weiterhin verwendet werden, ebenso die Software CAW. Die Software CAW 9.3 oder mehr ist spezifisch für die Schlüssel der zweiten Generation.

CYBERSCHLÜSSEL SORTIMENT UND KRITERIEN

EINFÜHRUNG – EIN EINZIGARTIGER, PROGRAMMIERBARER SCHLÜSSEL

CyberLock ist ein potenzieller Trumpf sowohl im professionellen, wie im Privatbereich. Die Zugangskontrolle erstreckt sich auf ein weit grösseres Gebiet als der Privatsphäre oder dem blossen einlaufen.

CyberLock erleichtert die Unternehmenspolitik betreffs, Gesundheit und Sicherheit, sowie Zutrittskontrolle von Drittpersonen, zu respektieren. Wichtiger: bei Reorganisation des professionellen Prozedere können erhebliche Ersparnisse erzielt werden.

Die Cyberschlüssel ermöglichen eine hohe Kontrollqualität. Diese Kontrolle wird von den Unternehmen mit Fernschutzkontrolle verlangt.

Das CyberKey-Sortiment kann sämtlichen Eventualitäten entgegen kommen. Wir bieten, WiFi, Bluetooth, Optik, InfraRed und die Option Akku oder aufladbare Batterie an. Sämtliche Schlüssel besitzen die Fähigkeit sich mit neuen Zulassungen oder Sperrungen auf zu laden/auf neuesten Stand zu bringen, Upzudaten. . Diese Technologie erlaubt eine kabellose und zudem **WELTWEITE** Kontrolle.

Mit über 400 verschiedenen CyberLocks(Zylinder) kann eine Person einen oder mehrere Zugangserlaubnisse erhalten. Sie können ohne weiteres einen nicht programmierten Schlüssel in Reserve halten, der für Besucher, Bauunternehmer oder sonstigen Drittpersonen mit spezifischen Zulassungen ausgehändigt werden kann. Dieser kann nach Gebrauch gelesen werden: Datum, Zeit un Zugangsdauer.

Generation 1

Spécifications



CK-IR7

Gehäuse	Fiberglas Nylon verstärkt, Messingtip austauschbar
Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	72.8 x H41.9 x 21.6 mm
Gewicht :	43.1 gr
Stromversorgung :	3 V Lithium Batterie, CR2, austauschbar
Batterie Autonomie:	2000-5000 Anwendungen, je nach Einstellung und Batterie ~ 1 Jahr
Speicherkapazität :	Interner Speicher, Speicherkapazität bis zu 3'900 Ereignisse
CyberAudit-Web Link :	Mit jedem CyberLock kompatiblen Kommunikations-Endgerät
Kommunikationsmodus :	Tip oder Infrarot-Anschluss
Kontrollleuchte :	1 Zeuge (Batterieautonomie und Schlüsselaktivierung)
Signalton :	Lautsprecher integriert (Batterieautonomie, Zugang und Kommunikation)

Génération X Hybrides



CK-X
Technologie Infrarot
Flash-Speicher

Spécifications

Gehäuse	Fiberglas Nylon verstärkt, Messingtip austauschbar
Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	72.8 x H41.9 x 21.6 mm
Gewicht :	43.1 gr
Stromversorgung :	3 V Lithium Batterie CR2, austauschbar
Batterie-Autonomie:	2000-5000 Anwendungen, je nach Einstellung und Batterie ~ 1 Jahr
Kommunikationsmodus:	Tip oder Infrarot-Anschluss
Speicherkapazität :	2 MB, speichert bis zu 12'000 Ereignisse und 12'000 Zylinder mit SEM -Filter
Kompatible Kommunikationsysteme :	Encoder 10, Endgerät USB, Zugang WEB und sämtliche Kommunikationsgeräte der Gen 2
Kontrollleuchte :	Grünes Kontrolllicht
Signalton :	Lautsprecher integriert (Batterieautonomie, Zugang und Kommunikation)



CK – PLUS

Schaft aus Fiberglas Nylon verstärkt, Messingtip austauschbar

Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	81.8 x H16.5 x 41.4 mm
Gewicht :	41 gr
Stromversorgung :	Aufladbar, Lithium Ion Polymer, etwa 3 Wochen autonomie
Speicherkapazität:	4 MB, registriert bis zu 12'000 Ereignisse und 3'300 Zylinder oder 12'000 Ereignisse und 12'000 Zylinder mit Filter Option SEM
Kommunikationsmodus :	Tip oder Infrarot-Träger
Kontrollleuchte :	Rot und Blau, LED leuchtet oben wie unten auf, Grün, LED im Tip
Signalton :	Lautsprecher integriert
Kommunikations-Link :	Kommunikationsgeräte Gen 2, wie ValidiKey 2 Vault Engerät, USB Engerät mit CyberLink 2



CK – USB

Schaft aus Fiberglas Nylon verstärkt, Messingtip austauschbar

Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	81.8 x H16.5 x 41.4 mm
Gewicht :	36 gr
Stromversorgung :	Aufladbar, Lithium Ion Polymer
Speicherkapazität :	4 MB, registriert bis zu 12'000 Ereignisse und 3'300 Zylinder oder 12'000 Ereignisse und 12'000 Zylinder mit Filter Option SEM
Aufladen :	Typ, Infrarot oder Micro USB-Träger
Kontrollleuchte :	Rot und Blau, LED leuchtet sowohl oben, unten wie auf der Rückseite auf
Signalton :	Lautsprecher integriert
Kommunikationsmoden :	Kommunikationsgeräte Gen 2, wie ValidiKey 20 Vault, ValidiKey 2 Plus Vault, USB- Endgrät mit CyberLink 2, CyberKey Web Authorizer Hub2



CK - AIR

Schaft aus Fiberglas Nylon verstärkt, Messingtip austauschbar

Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	81.8 x H16.5 x 41.4 mm
Gewicht:	38 gr
Aktivation/Deaktivierung :	kabellose Internetverbindung
Synchronisation/Updating:	mit jeglichem Endgerät der Gen 2, jeglicher Ort oder mit Wi-Fi versehener Ort
Stromversorgung :	Aufladbar, Lithium Ion Polymer, durch TIP, täglich
Speicherkapazität :	4 MB, registriert bis zu 12'000 Ereignisse und 12'000 Zylinder
Aufladen-Verbindung :	TIP, Infrarot und Micro USB port, WiFi 802.11
Kontrollleuchte :	Rot und Blau, LED leuchtet oben und unten auf, Grün, LED im Tip
Signalton :	Lautsprecher integriert
Kommunikation :	Kommunikationsgeräte Gen 2, USB Endgerät mit CyberLink 2, ValidiKey 2 Vault

Schaft aus Polycarbonate, Messingtip austauschbar



CK – AIR 2

Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	81.8 x H16.5 x 41.4 mm
Gewicht :	40 gr
Stromversorgung :	Aufladbar, Lithium Ion Polymer, täglich
Kontrollleuchte :	Rot und Blau, LED
Signalton :	Lautsprecher integriert
Speicherkapazität :	4 MB, registriert bis zu 12'000 Ereignisse und 12'000 Zylinder
Kommunikation:	Gen 2, USB Endgerät mit CyberLink 2, ValidiKey 2 Vault Endgerät, Encoder 10 und CyberKey Web Authorizer Hub 2
Aufladen - Verbindung :	Tip-Infrarot, WiFi 802.11 b/g/n 2.4 Ghz
Synchronisation/Update :	Schlüssel updating mit sicherer Wi-Fi Verbindung
Zugangskontrolle:	CyberLock und FlashLock in CyberAudit Entreprise 9.0 (oder neuere Version)
Benutzerdaten :	Anwendung mit drei Tasten, Statuskontrolle oder Schlüsselmodus anpassen
Display :	Weiss OLED, 17 mm, Auflösung 64x32
Verschlüsseln :	WPA2 mit Passwort
Zertifikat :	Träger SHA2 mit 2048 bit, gemeinsamer Benutzer-schlüssel RSA-Verschlüsselung und TLS Protokoll 1.2



CK-BLUE 2

Schaft aus Fiberglas Nylon verstärkt, Messingtip austauschbar

Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	81.8 x H16.5 x 41.4 mm
Gewicht :	38 gr
Stromversorgung :	Aufladbar, Lithium Ion Polymer, durch Tip 2-3 Wochen Laufzeit, je nach Bluetooth Einstellung und Anwendung
Speicherkapazität :	4 MB, registriert bis zu 12'000 Ereignisse und 12'000 Zylinder
Kommunikationsmoden:	Kommunikationsgeräte Gen 2, ValidiKey 2 Plus Vault, USB Endgerät mit CyberLink 2, Encoder 10 und CyberKey WEB authorizer Hub 2
Kontrollleuchte :	Rot und Blau, LED leuchtet oben und unten auf, Grün, LED leuchtet im Tip
Signalton :	Lautsprecher integriert
Synchronisation/Updating :	Smartphone Applikation, überall wo eine Internetverbindung möglich ist
Aktivierung/Deaktivierung :	Smartphone Applikation mit oder ohne Netzverbindung
Dual-Mode :	Klassisch oder Bluetooth, niedrige Energie



CK-BLUE3

Schaft aus Fiberglas Nylon verstärkt, Messingtip austauschbar

Resistenz Temperatur :	0 – 50°C
Masse :	81.8 x H16.5 x 41.4 mm
Gewicht :	38 gr
Stromversorgung :	Aufladbar Lithium ion Polymer, 2-3 Wochen Laufzeit, je nach Bluetooth Einstellung und Anwendung
Speicherkapazität :	4 MB, enregistre jusqu'à 12'000 interventions, 12'000 cylindres
Aufladen - Verbindung :	per Tip, Infrarot
Kommunikation:	Kommunikationsgeräte Gen 2, ValidiKey 2 Plus Vault Endgerät, USB mit CyberLink 2, Encoder 10 und CyberKey WEB authorizer Hub 2
Kontrollleuchte :	Rot und Blau, LED leuchtet oben und unten auf
Signalton :	Lautsprecher integriert
Updating :	Smartphone Appl, überall mit Netzverbindung
Aktivierung/Deaktivierung :	Smartphone App mit oder ohne Netzanschluss
Kommunikationsmodus :	Infrarot, Bluetooth 5.0

ZUBEHÖR

Tip-001 Tip-001S	Tip aus Messing CyberKey CK-IR7 Tip aus Edelstahl CyberKey CK-IR7	
Tip-002	Komplettes Austausch-Set für den Körper des CyberKey CK-IR7, Tip inbegriffen	
Tip-008 Tip-008S	Kit, Austauschkörper mit Messing-Tip CK-RXD, kompatibel mit Schrank Kit, Austauschkörper mit Edelstahl-Tip CK-RXD, kompatibel mit Schrank	
Tip-009 Tip-009S	Update Kit, Tip Messing, CK-RXD, kompatibel mit Schrank Update Kit, Tip Edelstahl, CK-RXD, kompatibel mit Schrank	
Tip-010	Ersatzkörper Kit CK-RXD2	
Tip-011	Set von 10 Ersatz-Tips, Messing, mit Sechskantschlüssel für Schlüssel Generation 2 : CK-Air, CK-AIR2, CK-BLUE2, CK-BLUE, CK-FLASH, CK-PLUS, CK-USB	
Tip-011S	Set von 10 Ersatz-Tips, Edelstahl, mit Sechskantschlüssel für Schlüssel Generation 2 : CK-Air, CK-AIR2, CK-BLUE2, CK-BLUE, CK-FLASH, CK-PLUS, CK-USB	

CAPUCHONS D'EXTREMITÉ

HDP-192	Endkappe CK-IR7	
HDP-237	Endkappe CK-RXD	
HDP-250	Endkappe pour CK-RXD2	