

CX6340

Transponderclip



Kein dicker Schlüsselbund mehr - dank Clip!

Der Clou steckt im Clip:

Zur Clex prime-Familie gehört seit Anfang des Jahres der CX6340 Transponderclip. Er kann im Clex prime System in allen berührungslos arbeitenden Komponenten eingesetzt werden; z.B. im Knaufmodul oder beim Wandler.



Der Clou bei unserem Clip ist: Er kann auf jeden mechanischen Schlüssel aufgebracht werden! Mit drei Schrauben wird der Clip festgeschraubt und ist somit fest verbunden mit dem mechanischen Schlüssel und gewährleistet eine griffige Handhabung.

Einer für Alles:

Wird in einem Objekt schrittweise auf ein elektronisches Schließsystem umgerüstet oder sollen einige mechanische Schlüssel für einzelne Türen beibehalten werden, so kann mithilfe des CX6340 nun Mechanik und Elektronik verbunden werden. Der Kunde benötigt nur noch einen Schlüssel, um sowohl die mechanischen, als auch die elektronischen Schlösser bedienen zu können!

Mehr Übersicht:

Mit dem CX6340 Transponderclip haben Sie die Möglichkeit, Bereiche im Objekt - wie Abteilungen oder Stationen - farblich zu unterscheiden, indem Sie verschieden farbige Deckel verwenden! So bringen Sie mehr Übersicht in ein Objekt!



CX6340

Transponderclip



Produktbezeichnung:

Clex prime Transponderclip

Produktnummer:

CX6340

Abmessungen:

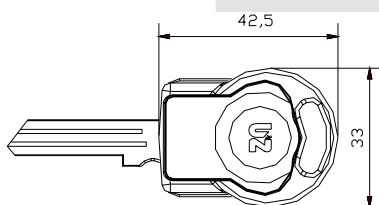
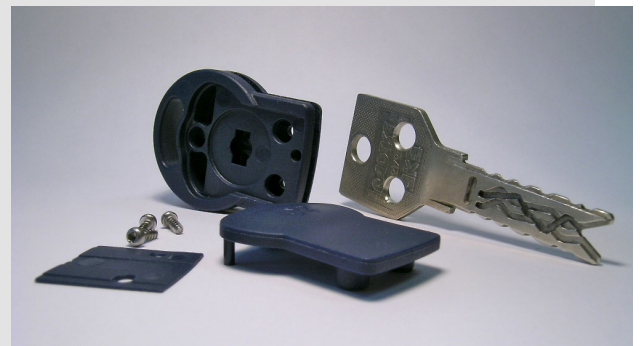
42,5mm x 33mm

Schließberechtigung auf Transponderclip:

Es können bis zu 296 Gruppenberechtigungen und zusätzlich 16 Einzelschließungen hinterlegt werden. Der Schlüssel ist jederzeit umprogrammierbar.

Kompatibel und Multifunktional:

Der CX6340 Transponderclip aus der Familie Clex prime kann anwendungsübergreifend eingesetzt werden. In Kombination mit Zeitwirtschaftssystemen, Berechtigungen an Parkschraken oder Aufzugsteuerung ist der Transponderclip durch Vorhalten ebenso einsetzbar, wie auch im übrigen Clex prime System. Selbstverständlich ist der CX6340 auch jederzeit kombinierbar mit dem Clex private System.



Spezifische Daten:

Betriebstemperatur:

-25°C bis +65°C

Lagertemperatur:

-40°C bis +85°C

Transpondertypen:

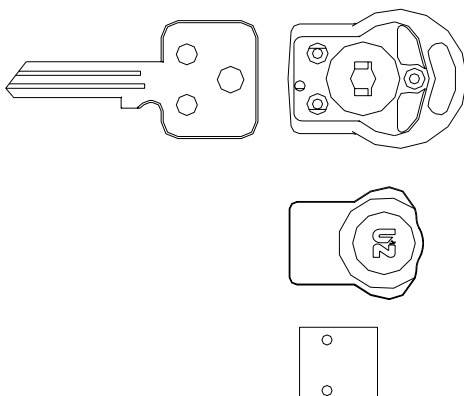
125kHz:

- EM4150

- HITAG 1

13,56 MHz:

Mifare



Händlerstempel: