

ABUS Seccor Chipschlüssel

Art.-Nr. 800012



-
- Patentierter, elektronischer Chipschlüssel mit Kontaktbahnen aus Edelstahl
 - Robuste Ausführung im Wendeschlüsselprinzip
 - Jeder ABUS Seccor Chipschlüssel ist ein Unikat
 - Auslese- und kopiergeschützt durch kryptologisch verschlüsseltes Dialogverfahren
 - Einsetzbar in beliebig vielen Schließsystemen, Auswerteeinheiten und Steuergeräten von ABUS Security-Center
 - Jeder ABUS Seccor Chipschlüssel kann als Programmierschlüssel verwendet werden
-

Schließsysteme komfortabel bedienen und programmieren

Mit dem elektronischen ABUS Seccor Chip-Schlüssel können Schließsysteme, Auswerteeinheiten und Steuergeräte von ABUS Security-Center komfortabel bedient und/oder programmiert werden. Dabei kann ein Schlüssel für beliebig viele solcher Sicherheitssysteme genutzt werden.

Robuste Ausführung

Kontaktbahnen aus Edelstahl und die robuste Ausführung des ABUS Seccor Chip Schlüssels im Wendeschlüsselprinzip sorgen für Langlebigkeit und Betriebssicherheit.

Mehr Sicherheit

Jeder Chip-Schlüssel ist ein Unikat und zusätzlich über ein kryptologisch verschlüsseltes Dialogverfahren gesichert, das für auslese- und kopiergeschützte Datenübertragung sorgt.

Für mehr Flexibilität bei der Projektierung passgenauer Sicherheitslösungen kann über die Eingabeeinheit EL &

ABUS Seccor Chipschlüssel

Art.-Nr. 800012

ELT in Kombination mit dem ABUS Seccor Chip Schlüssel auch die Ansteuerung eines elektronischen Türöffners, die Scharfschaltung einer Einbruchmeldeanlage oder die Öffnung eines Garagentors realisiert werden.

Technische Daten

Artikel-Kurzbezeichnung	ACS
Breite	30mm
Höhe	5mm
Länge	48mm
Max. Betriebstemperatur Außen	50°C
Max. Betriebstemperatur Innen	50°C

Min. Betriebstemperatur Außen	-20°C
Min. Betriebstemperatur Innen	-20°C
Nettogewicht	0,0072kg
Schutzart IP	64
Zertifizierungen	VdS, Klasse C