



Schließsysteme komfortabel bedienen und programmieren Mit dem elektronischen ABUS Chip-Schlüssel können Schließsysteme, Auswerteinheiten 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 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 & ELT in Kombination mit dem ABUS Chip Schlüssel auch die Ansteuerung eines elektronischen Türöffners, die Scharfschaltung einer Einbruchmeldeanlage oder die Öffnung eines Garagentors realisiert werden.

Technologien

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

Technische Daten - ABUS Chipschlüssel

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

Art.-Nr. 800012

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Chipschlüssel

Max. Betriebstemperatur Innen	50 °C
Min. Betriebstemperatur Außen	-20 °C
Min. Betriebstemperatur Innen	-20 °C
Nettogewicht	0,0072 kg
Schutzart IP	64
Zertifizierungen	VdS, Klasse C