



PROGRAMMIERUNG

- :: MIT SOFTWARE
SMART CD
- :: OHNE SOFTWARE
PROGRAMMIERTRANSPONDER

PROGRAMMIERUNG HARDWARE

G1

G2



Programmiergerät SmartCD

Für die Offline-Programmierung gibt es je nach Größe der Schließanlage verschiedene Möglichkeiten:

- ⚡ Kleine Schließanlagen können ohne Software mit dem Programmiertransponder 3067 konfiguriert werden.
- ⚡ Größere Anlagen werden mit der Locking-System-Management-Software (LSM) verwaltet. Der Schließplan wird zuerst auf einem PC erstellt. Die Daten werden anschließend mit dem Programmiergerät SmartCD auf die digitalen Komponenten übertragen.
- ⚡ Alternativ können Schließpläne auf einen PDA/Netbook übertragen werden, der über Bluetooth oder USB mit dem SmartCD kommuniziert.
- ⚡ Ergänzend kann auch online programmiert werden, siehe unter Multinetworking.

TECHNISCHE DATEN SMART CD.

- ⚡ Gehäuse aus dunkelgrauem Kunststoff (Polyamid)
- ⚡ Abmessungen: 112x63x22 mm (HxBxT)
- ⚡ Schutzart: IP 20
- ⚡ Batterietyp: 2 Li-Ion-Mangan-Akkus
- ⚡ Ladevorgang über USB-Schnittstelle
- ⚡ Temperaturbereich: -5 °C bis +40 °C

TECHNISCHE DATEN PROGRAMMIERGERÄT.

Für MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire SmartCards

- ⚡ Gehäuse aus dunkelgrauem Kunststoff
- ⚡ Abmessungen: 128x118x6 mm (HxBxT)
- ⚡ Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
- ⚡ Stromversorgung über USB-Schnittstelle

PROGRAMMIERUNG HARDWARE

Programmiergerät für MIFARE® Classic und
MIFARE® DESFire SmartCards

Programmiertransponder 3067



PRODUKTVARIANTEN.

PROGRAMMIERGERÄTE

Programmiergerät SmartCD

Zum Anschluss an einen PC/Laptop über USB-Schnittstelle. Kann via Bluetooth mit einem Windows Mobile PDA (freigegebenes Gerät: PDA.XX.DE) auch mobil betrieben werden.

Im Lieferumfang enthalten:

Programmiergerät SmartCD, USB Kabel, CD-ROM mit Handbuch und USB Treibern, 2 integrierte Akkus

Benötigte Software:

Bei Einsatz mit einem PC/Laptop, muss eine SimonsVoss Schließplan-Software verwendet werden. In Verbindung mit einem PDA wird zusätzlich die LSM Mobile Edition benötigt.

SMARTCD.G2

Programmiergerät für MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire SmartCards Nur verwendbar in Verbindung mit SmartCD.G2

SMARTCD.HF

Programmiergerät für MIFARE® Classic SmartCards

Wird nur in Verbindung mit dem SmartReader 3078 in G1-Anlagen benötigt, kann keine Schließungen programmieren!

CD.MIFARE

PROGRAMMIERTRANSPONDER

Programmiertransponder 3067

Zur einfachen Programmierung von Zylindern und Transpondern in kleinen Schließanlagen (SmartCD/Software wird nicht benötigt)

CD.PROG

PDA

PDA mit Windows Mobile Betriebssystem und Bluetooth-Technologie, in Verbindung mit dem SmartCD und der LSM Mobile Edition als Programmiergerät für das System 3060 (SmartCD und LSM Mobile Edition sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden!)

PDA.XX.DE

NETBOOK

Netbook mit Windows 7 Starter Betriebssystem, in Verbindung mit dem SmartCD und der LSM Mobile Edition als Programmiergerät für das System 3060 (SmartCD und LSM Mobile Edition sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden!), Multilingual

NB.WM.ML

© Copyright 2012, SimonsVoss Technologies AG, Unterföhring
Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder und Grafiken unterliegen
dem Schutz des Urheberrechts. Der Inhalt dieser Broschüre
darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden.
Verbindliche technische Daten entnehmen Sie bitte unserem
Systemhandbuch. Technische Änderungen vorbehalten.

SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES AG

FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring
Deutschland
Tel. +49 89 99228-0
Fax +49 89 99228-222
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com