

LOCKING SYSTEM MANAGEMENT SOFTWARE LSM 3.1

Mit der Locking System Management Software 3.1 können alle SimonsVoss Schließanlagen verwaltet werden, unabhängig davon, ob es sich um eine stand alone Anlage, ein virtuell vernetztes System oder eine weltweit vernetzte Online-Zutrittskontrolle handelt.

Ab der Locking System Management Version 3.1 ist es möglich, digitale SmartHandles zu programmieren, Daten aus dem WaveNet Manager zu importieren und das System mit SmartCards zu bedienen.

Einbindung des neuen Türbeschlags SmartHandle 3062



Integration von MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire Smart-Cards



Datenimport aus dem WaveNet Manager



DIE WICHTIGSTEN NEUERUNGEN IN DER LSM 3.1

EINBINDUNG VON DIGITALEN SMART HANDLES 3062.

Ab der Locking System Management Software Version 3.1 können alle Varianten des neuen digitalen SimonsVoss Türbeschlags SmartHandle 3062 programmiert und konfiguriert werden.

Der digitale Türbeschlag kombiniert intelligente Zutrittskontrollfunktionen mit einem eleganten und ergonomischen Design. Er kann sowohl mit dem Transponder 3064 als auch mit MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire Smart-Cards bedient werden. Einzigartig ist die schnelle, einfache SnapIn-Montage vollkommen ohne Verkabelung und ohne Bohrungen an den Türen. Der Montageaufwand reduziert sich im Wesentlichen auf die Befestigung des Beschlags mit einer einzigen Schraube.

DATENIMPORT AUS DEM WAVENET MANAGER.

Mit dem WaveNet Manager werden Online-Türen automatisch in die Software integriert. Eine aufwändige manuelle Zuordnung ist nicht mehr erforderlich. Mit der LSM 3.1 können diese Daten aus dem WaveNet Manager importiert werden. Den WaveNet Manager finden Sie auf der SimonsVoss Website www.simons-voss.com im Downloadbereich und können ihn kostenlos herunterladen.

INTEGRATION VON SMART CARDS IN DIE LSM.

Ab der LSM 3.1 wird softwareseitig der Einsatz von MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire SmartCards im System 3060 unterstützt. Sie können damit die neuen Versionen des digitalen Schließzylinders – SC, das SmartHandle – SC mit integriertem RFID-Leser und den CompactReader mit einer SmartCard bedienen.