

### doorLoxx® – Digitale Schließsysteme

doorLoxx ist ein digitales Schließsystem. Mechanische Schlösser werden durch digitale Komponenten ersetzt, ohne dabei die Tür oder den Schließmechanismus anpassen zu müssen. So kann ohne viel Aufwand ein elektronisches Zutrittskontrollsystem installiert werden. Die digitalen Schließkomponenten sind als batteriebetriebene Digitalzylinder und Smart Handles erhältlich. doorLoxx kann sowohl vorab eingeplant, als auch später nachgerüstet werden und funktioniert als eigenständiges System, aber auch als Ergänzung eines größeren Zutrittskontrollsystems. Die außergewöhnlich lange Akkulaufzeit in Verbindung mit der innovativen Flexibilität, das Schließsystem am Installationsort an die Tür anpassen zu können, machen doorLoxx zu einem Spitzenprodukt in seiner Klasse.



### Schlosssteuerung für elektrische Einsteckschlösser

Die Schlosssteuerung lässt sich mit unterschiedlichen Einsteckschlössern sowie Rohrrahmenschlössern, die sich elektrisch bedienen lassen, verbinden. Die Schlosselektronik ist in aktiver VLF und passiver 13,56 MHz Technologie verfügbar. Die Bauform der Schlosselektronik DLM 1-GM ist so ausgebildet, dass sie auf eine Standard 55-er Rosette montiert werden kann.

Bis auf die Schlosselektronik können so alle anderen Beschlagteile aus jedem beliebigen Rosetten- und Griffenprogramm gewählt werden.

Über einen Steuereingang lässt sich im Hotelbereich mit Hilfe einer optionalen Innenrosette der „Belegt“ Status in die Schlosssteuerung integrieren.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Eine Schlosselektronik für verschiedene Schlostypen**
- **Lesetechnologie jederzeit wechselbar**
- **Datenkommunikation AES-verschlüsselt**
- **Mit marktüblichen Rosettenbeschlägen kombinierbar**
- **Optionale Innenrosette mit „Belegt“ Schalter**
- **Kompatibel zu Lesetechnologien wie LEGIC advant, mifare, mifare DESFire EV1, aktive VLF-Technologie, etc.**

### Technische Daten

<b>Abmaße BxHxT:</b>	55 x 90 x 23 mm
<b>Gewicht:</b> Elektronik	0,3 kg
<b>Material:</b>	ASA, Zinkdruckguß
<b>Dornmaße:</b>	55, 60, 65 mm
<b>Farben:</b>	Chrom pearl Nickel satiniert Gold
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20...+50 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5...95 %, nicht kondensierend
<b>Energieversorgung:</b>	CR2 Batterie
<b>Batterielebensdauer:</b>	5 Jahre / bis zu 100.000 Betätigungen, abhängig von der Lesetechnologie
<b>Montage:</b>	Vorbereitet für 55-er Rosette