

## 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, Digital Lock und Digital 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.

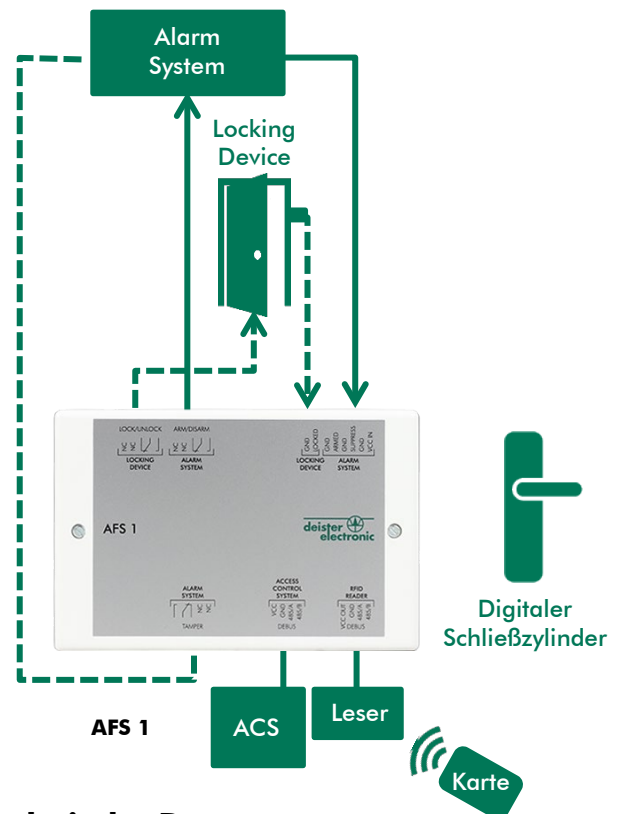
### Anbindung der Einbruchmeldeanlage an die Zutrittskontrolle

Für ganzheitliche Gebäudesicherheit kann über den AFS 1 die Scharf- / Unscharfschaltung der Einbruchmeldeanlage (EMA) direkt und sicher in ein Zutrittskontrollsystem (ZK) eingebunden werden – bei Bedarf auch VDS gerecht.

Hat das Zugangskontrollsystem entsprechende Fähigkeiten, lassen sich auch offline Komponenten wie z.B. digitale Schließzylinder integrieren. Dabei dienen der AFS 1 und sein Tastaturler nicht mehr nur als Scharf- / Unscharfschaltung für die EMA und als Leser für das Zutrittskontrollsystem, sondern auch als Updater für das Offline Zutrittskontrollsystem.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Kompatibel mit deister Lesern**
- **Sabotageschutz bei Öffnung des Deckels**
- **Kompatibel mit Commander Connect Software**
- **Kompatibel zu den meisten Alarmsystemen**
- **Optional Anschluss eines Sperrelements (Locking Device)**



### Technische Daten

<b>Abmaße BxHxT:</b>	150 x 100 x 36
<b>Gehäusematerial:</b>	ASA
<b>Farbe:</b>	grau
<b>Schutzart:</b>	IP22
<b>Montage:</b>	Aufputzmontage
<b>Betriebstemperatur:</b>	- 25 ... + 70 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5...95 %, nicht kondensierend
<b>Energieversorgung:</b>	12...24 VDC / max. 50 mA
<b>Relaiskontakte bei resistiver Last:</b>	max. 60V, max. 1A, max. 30W
<b>Eingänge:</b>	Max. +/-30V, Eingangsimpe- danz $\geq 10k\Omega$ , aktiv, wenn angelegte Spannung kleiner 0,7V oder größer 8V
<b>Anzahl Benutzer:</b>	max. 50 Benutzer (Transpon- der + PIN), die scharf oder unscharf schalten dürfen PIN: 4 Ziffern, optional (max. 16 Ziffern)
<b>Transponder- technologien:</b>	MIFARE Classic, MIFARE DESFire Legic Prime, Legic Advant