

## **Hettlock für maximale Sicherheit**

### **Elektronische Möbelschließsysteme von Hettich**

**Wenn Gegenstände sicher verwahrt werden sollen, bietet Hettich zahlreiche Lösungen, um Möbel elektronisch zu ver- und entriegeln: mit Transponder oder Karte, Tastatur oder Smartphone. Die elektronischen Schließsysteme sind universell einsetzbar für Drehtüren, Vitrinen, Klappen, Schubkästen und Schiebetüren.**

Die Einsatzgebiete des elektronischen Möbelschließsystems *Hettlock RFID* sind vielfältig: Schubkästen und Medikamentschränke in Krankenhäusern, Vitrinen in Shops, Büromöbel in Konzernen, Spinde in Sportstätten, Schlüsselschränke in Firmen, private Briefkästen und Tresore in Hotels sind nur einige Beispiele.

#### **Hettlock RFID**

RFID Schlösser, die mit 125 kHz oder 13,56 MHz arbeiten, können mit einem Transponder oder einer Karte geöffnet und geschlossen werden. Die Programmierung erfolgt direkt am Schloss über eine Programmierkarte oder ein Programmiergerät. Dieses solide und sichere Schließsystem lässt sich auch in die Gebäudeleittechnik einbinden.

#### **Bluetooth und NFC**

Hierbei handelt es sich um eine Identifikation des Smartphones durch Bluetooth und NFC. Das hochverschlüsselte Öffnen des Schlosses funktioniert ohne ein mobiles Netz und Internetverbindung. Die kostenlose App zur Programmierung und Verwaltung wird über Google Play oder den Apple Store installiert. Sowohl im

Kontakt:

Hettich Management Service GmbH  
Dr. Nina Stackelbeck  
Vahrenkampstraße 12-16  
32278 Kirchlengern  
Tel.: +49 5223 77-1168  
Fax: +49 5223 77-21168  
Nina\_Stackelbeck@de.hettich.com

*Belegexemplar erbeten*

P54, 25.07.2016

Möbel als auch in der Gebäudetechnik wird die Bluetooth Lesereichweite mit einer maximalen Distanz von zehn Metern eingesetzt. RFID-Schlösser mit NFC werden im Möbel für kurze Distanzen von 20 mm verwendet.

### **Hettlock Tastatur**

Die schnelle Programmierung ohne Zusatzgeräte garantiert eine einfache Bedienung der *Hettlock* Tastatur. Das Schloss kann mit einem Transponder oder einem Code geöffnet werden und verfügt über einen hohen Sicherheitsstandard. Eine Kombination mit RFID 125 kHz ist möglich.

Folgendes Bildmaterial steht auf [www.hettich.com](http://www.hettich.com) zum Download bereit:



Bei einem RFID-Schloss mit Bluetooth beträgt die Lesereichweite zehn Meter.  
Foto: Hettich



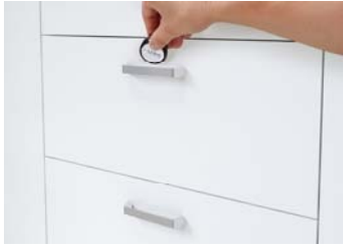
RFID-Schlösser mit NFC werden im Möbel für eine Distanz von 20 mm eingesetzt. Foto: Hettich

Kontakt:

Hettich Management Service GmbH  
Dr. Nina Stackelbeck  
Vahrenkampstraße 12-16  
32278 Kirchlengern  
Tel.: +49 5223 77-1168  
Fax: +49 5223 77-21168  
Nina\_Stackelbeck@de.hettich.com

*Belegexemplar erbeten*

P54, 25.07.2016



Auch im Schubkasten ist der Einsatz von RFID möglich. Foto: Hettich

Kontakt:

Hettich Management Service GmbH  
Dr. Nina Stackelbeck  
Vahrenkampstraße 12-16  
32278 Kirchlengern  
Tel.: +49 5223 77-1168  
Fax: +49 5223 77-21168  
Nina\_Stackelbeck@de.hettich.com

*Belegexemplar erbeten*

P54, 25.07.2016