

# **| PRESSEMITTEILUNG**

Seite 1/2

## **ABUS cMAP – mechanische Sicherheitstechnik integriert in die digitale Welt.**

Ob Rental-Bereich, Logistikbranche oder Bausektor – gewerblichen Nutzern mit dezentral im Einsatz befindlichen Produkten und Services bieten sich mit „ABUS cMAP“ und den 9001 IoTect-Schließmodulen völlig neue Möglichkeiten im Bereich Sicherheit und Diebstahlschutz. Berechtigungen vergeben, Geo-Fencing festlegen, Zugriffe dokumentieren oder die im Feld befindlichen Fahrzeuge, Geräte oder Storage-Lösungen tracken – die IoT-Sicherheitslösung bietet dem Betreiber eine Vielzahl an Optionen. So werden Güter und Fahrzeuge mit „ABUS cMAP“ nicht nur gesichert, sondern über das Dashboard auch in Echtzeit zentral sichtbar und kontrollierbar. Die Kombination aus der cloudbasierenden Sicherheitsplattform „ABUS cMAP“, App und smarterer Sicherheitstechnik schafft den Rahmen für dieses neuartige Konzept.

### **Kontakt**

ABUS  
August Bremicker Söhne KG  
Jorga Burri-Grisloff  
+49 211 50 66 86-12  
presse@abus.de  
Altenhofer Weg 25  
58300 Wetter  
Germany  
www.abus.com

## **Schlösser im Feld kontrollieren – per App oder Desktop-Anwendung**

Egal ob am Desktop oder mit einem mobilen Endgerät – die „ABUS cMAP“-App ist die Kontrolleinheit zur lokalen Bedienung von Schließeinheiten. Sie ermöglicht die Registrierung, Verwaltung und Steuerung der physischen Schlösser und deren Nutzern. Durch die verschlüsselte Kommunikation über den von ABUS entwickelten Bluetooth Standard „ABUS SmartX“ wird eine hohe (Daten-)Sicherheit gewährleistet.

## **Individuelles Kundenportal sorgt für maximale Transparenz**

Optional steht dem Betreiber ein webbasiertes Kundenportal zur Verfügung, über das die zentrale Nutzer- und Schlösserverwaltung in der „ABUS cMAP“ erfolgt. In dieser Plattform sind alle relevanten Informationen rund um das Schloss und seine Verwendung transparent in einem Dashboard dargestellt.

### **Die Marke ABUS**

Seit 1924 sorgt ABUS für das gute Gefühl der Sicherheit. Die Produkte des deutschen Qualitätsherstellers zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bei einfachster Bedienung aus. Um den wachsenden Bedürfnissen privater und gewerblicher Nutzer gerecht zu werden, bietet ABUS in den Bereichen Haussicherheit, Objektsicherheit und Mobile Sicherheit ein breites Sortiment innovativer Sicherheitslösungen. Zur ABUS Gruppe zählen ABUS August Bremicker Söhne KG, ABUS Security Center GmbH & Co. KG und ABUS Pfaffenhain GmbH. Die unabhängige Unternehmensgruppe mit Sitz in Wetter/Ruhr ist weltweit tätig.

# | PRESSEMITTEILUNG

Seite 2/2

Auf Basis einer umfassenden Rechtestruktur können diese individuell mit Zugriffsrechten belegt werden – zeitlich wie räumlich beschränkt und frei nach Kundenwunsch skalierbar.

Die Cloud-Lösung gewährleistet die Kommunikation und den Datenaustausch zwischen den registrierten Schlössern und der Plattform selbst. Dafür ist jedes 9001 IoTect-Schließmodul mit einem GSM-Modul ausgestattet, das den Datenaustausch unabhängig vom Standort gewährleistet und jederzeit seinen aktuellen Status meldet.

## **ABUS 9001 IoTect – viel mehr als ein digitales Schloss.**

Die mechanische Sicherung von Gütern und Fahrzeugen erfolgt mittels dem ABUS 9001 IoTect – auf den ersten Blick ein futuristisches Vorhangschloss, das jedoch viel mehr zu bieten hat. Im Prinzip besteht das Schloss aus zwei Elementen: dem eigentlichen Schlosskörper, in dem auch die digitale Kontrolleinheit untergebracht ist und dem Sicherungselement, das es in diversen Formfaktoren gibt. Diesen Formfaktoren sind kaum Grenzen gesetzt: neben klassischen Anwendungsfällen wie einem Sicherheitsbügel oder einer Kette können auch kundenspezifische Lösungen umgesetzt werden. In einem Modellprojekt wurden beispielsweise Aktenvernichtungstonnen mit einem fest verbauten 9001 IoTect-Schließmodul ausgerüstet. Auch wird das Modul als fest integrierte Lösung bei Containern zum Einsatz kommen.

**Weitere Einblicke in die digitale Sicherheitsplattform und deren Einsatzmöglichkeiten unter [cmap.abus.com](http://cmap.abus.com)**