

BlueID erstmals in Einsteckschlösser integriert

München, September 2019 – BlueID hat mit ACCESS® eine Zutrittslösung entwickelt, die an Türen und Toren eine Authentifizierung erlaubt und den sicheren Zugang autorisiert. Für diese zuverlässige Zutrittskontrolle kann das hardwareunabhängige BlueID einfach in bestehende Schlösser integriert werden. Nachdem bereits die Mikrocontroller diverser Hersteller unterstützt werden, wurde BlueID jetzt in Zusammenarbeit mit Südmetall erstmals auch in ein Einsteckschloss integriert – in die Modelle Ülock-B Battery und Ülock-B Inductive.

Das Familienunternehmen Südmetall stellt seit vielen Jahren Schlösser her und setzt in dem traditionell geprägten Markt zunehmend auf innovative Entwicklungen im Bereich der Gebäudesicherheit und Elektronik. Mit der Integration von BlueID kann Südmetall eine hochsichere elektronische Zugangsberechtigung in Einsteckschlösser anbieten.

Die Ülock-B-Einsteckschlösser von Südmetall können in jede Standardtür eingebaut werden und sind von außen nicht erkennbar. Die neuen Bluetooth-Einsteckschlösser sind funktionell und komfortabel in der Anwendung, da keine zusätzlichen Komponenten installiert werden müssen – um eine digitale Zutrittskontrolle in Standardtüren zu integrieren, muss das Einsteckschloß gewechselt werden. Maximalen Komfort und Unabhängigkeit garantiert Südmetalls ÜLock-B Inductive, das keine Batterie benötigt, sondern durch Induktion aufgeladen wird. Dafür wird ein induktives Schließblech in die Zarge eingebaut, welches das mit BlueID ausgestattete Einsteckschloss bei geschlossener Tür lädt.

„Diese neueste Integration erweitert die Möglichkeiten für das Berechtigungsmanagement in Gebäuden noch einmal wesentlich“, erklärt Philipp Spangenberg, CEO von BlueID. „Die Einsteckschlösser von Südmetall sind mit mit gängigen Schließzylindern und Türbeschlägen kombinierbar. Mit der Integration von BlueID in Einsteckschlösser von Südmetall ist es uns gelungen, klassische Türöffnungen mit einem physischen Schlüssel, mit einer moderner Zutrittskontrolle per Smartphone zu vereinen.“

Über Südmetall

Südmetall steht für moderne Technik und Leidenschaft in einem traditionell geprägten Markt. Im Streben nach höchster Qualität, Funktionsfähigkeit und bestem Design bietet die Almar Südmetall Group zunehmend Innovationen im Bereich der Gebäudesicherheit und der Elektronik. Das Familienunternehmen betreibt selbst Grundlagenforschung und hat erfolgreich die auf Nano-Technologie zurückgehende Oberflächenbeschichtung ABACO vorangetrieben. Eigene Produktion und eigene Patente zählen seit jeher zur Firmenphilosophie.

Über BlueID

Die BlueID GmbH bietet eine Cloud-basierte Plattform für die zentrale Verwaltung von Berechtigungen im Internet der Dinge (IoT). Die BlueID-ACCESS®-Lösung ist eine autarke, hochsichere Berechtigungsmanagement-Plattform, die das Smartphone zum sicheren digitalen Schlüssel macht und mobile Identifikation, Zugangskontrolle sowie die Steuerung von Objekten ermöglicht. Die Lösung von BlueID ist Hardware-unabhängig und findet in den unterschiedlichsten IoT-Umgebungen Anwendung.

BlueID GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 15
80807 Munich
Germany
<https://www.blueid.net>

Pressekontakt
Isabelle Vieira Kuster
Marketing
phone: +49 / 89 / 8099026-43
mobile: +49 / 151 / 14166674
email: isabelle.vieira@blueid.net