

## BKS

### Elektronisches Schließsystem

ixalo, das elektronische Schließsystem, vereint eine Vielzahl an elektronischen Produkten und Technologien zu einem Gesamtsystem. Wahlweise mit der Technologie SE von BKS oder mit der Technologie RFID: MIFARE ausgestattet, bietet ixalo zahlreiche Einsatzmöglichkeiten für individuelle Anforderungen. Die modulare Systemstruktur ermöglicht den problemlosen Einbau in jede Objektsituation, wie der Hersteller versichert. Die individuelle Vergabe von Zutrittsrechten und das schnelle Ersetzen verloren gegangener Zutrittsmedien hilft Zeit und Kosten zu sparen. Über den BKS KeyManager können komplette Schließanlagen mit ihren mechanischen, mechatronischen und elektronischen Produkten verwaltet, dokumentiert und die mechatronischen und elektronischen Zylinder und Leser programmiert werden. Die zeitintensive Eingabe der Seriennummern aller Zylinder oder Transponder einer Schließanlage entfällt, da diese über die BKS-Anlagendatei automatisch eingelesen werden. Der KeyManager ist netzwerkfähig und in vielen Sprachen verfügbar.

[www.bks.de](http://www.bks.de)



Mechanische sowie elektronische Schließsysteme kombiniert erhöhen die Sicherheit.

## Dr. Hahn

### Erkennungs-App für Türbänder



Kamera starten, Band fotografieren, Einstellanleitung aufrufen – die neue HahnIdent-App unterstützt Türenbauer.

Mit der HahnIdent-App können Türenbauer vor Ort Hahn-Bänder fotografieren, erkennen und sofort eine Verstellanleitung in Bild und Videoanimation aufrufen. „Wir haben eine App programmieren lassen, die Bänder sicher erkennt. Bei der richtigen Aufnahme liegt die Erkennungsquote derzeit bei 95%“, versichert Marketing-Leiter Klaus Weiss. Gleichzeitig lernt die App sich selber an, indem richtige und falsche Bilder im Hintergrund geprüft und systematisiert werden.

Im ersten Schritt wurden die acht neuen Hahn KT-Rollenbänder der Serien KT-RN, KT-RV, KT-RKN und KT-RKV ausgewählt, da sich diese nur in einigen Details unterscheiden und damit besonders anspruchsvoll für

die Erkennungssoftware sind. In der weiteren Ausbaustufe kommen sukzessive alle Bänder des Sortiments hinzu.

Der Türenbauer verfügt nun über ein Instrument, mit dem er am eingebauten Element die eingesetzten Bänder identifiziert. Mit einem Klick sieht er, wie er dieses Band in alle Richtungen verstellen kann. „Solch ein Tool ist im Türenbau bislang einzigartig,“ bemerkt Weiss. Die App ist kostenlos in den einschlägigen Shops abrufbar.

[www.dr-hahn.de](http://www.dr-hahn.de)

## Roto Frank

### Neue Mehrfachverriegelungen

Die Mehrfachverriegelungen Safe A Tandeo und Safe E Eneo A sind für Haus-, Wohnungs- und Eingangstüren geeignet. Zertifiziert sind sie nach der prEN 15685:2019. „Tandeo“ und „Eneo A“ sind RC 2- bzw. RC 3-fähig und verfügen bereits im Standard über drei Sicherheitsschließpunkte. Der Riegel im Hauptschloss und die Automatikkraftkeile fahren gleichzeitig aus. Sie sind sofort rückdruckgesichert. Schon bei einer nur „zugeworfenen“ Tür gilt deshalb voller Versicherungsschutz. Eneo A wird mit einer vormontierten Antriebseinheit geliefert, ein Plug & Play-Anschluss erleichtert den Einbau. Der modulare Aufbau des Programms „Roto Safe“ und die einheitlichen Raster der neuen Verriegelungen reduzieren die Komplexität von Sortiment und Lagerführung beim Verarbeiter.

Die auf die Geometrien vieler Profile abgestimmten Rahmentteile harmonieren mit den neuen Mehrfachverriegelungen. Türenhersteller können also die immer gleichen Rahmentteile flexibel mit einem der unterschiedlichen Verriegelungssysteme von Roto kombinieren.

Tandeo und Eneo A sind für Türen DIN rechts und DIN links gleichermaßen geeignet, da ihre Fallen nach der Türmontage bei Bedarf vor Ort einfach umgedreht werden können. Durch den Einsatz von Verlängerungen sind die neuen Mehrfachverriegelungen für Türen bis zu einer Höhe von 3.000 mm geeignet.



Mit den Mehrfachverriegelungen Eneo A und Tandeo lassen sich Eingangstüren ohne Schlüssel verriegeln.

[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)