

Benutzermedien

mechanisch, kontaktbehaftet, kontaktlos



Active Safety

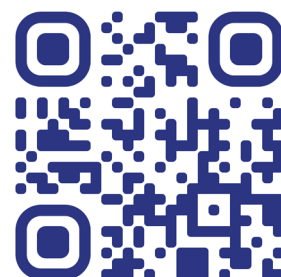
Bei Active Safety (AS), dem aktiven Kopierschutz – patentrechtlich geschützt – sorgen die beweglichen Sicherheitselemente am Schlüssel, im Zusammenspiel mit einer ausgeklügelten Abtastvorrichtung im Zylinder, für optimale Sicherheit und Schutz vor illegalen Schlüsselkopien. Dies gilt im Besonderen für Kopien aus dem 3D-Drucker und selbstredend für alle anderen gängigen Kopierverfahren.

Clip

Der SEAeasy Clip mit seinem formschönen Design und seiner Funktion als kontaktloses Zutrittsmedium unterliegt er einer geringen Abnutzung, was die Langlebigkeit des Clips positiv beeinflusst. Der Clip kann auch als bargeldloses Medium zur Bezahlung an Automaten eingesetzt werden.

Card

Durch das praktische Visitenkartenformat kann die SEAeasy Card bequem in jedem Portemonnaie verstaut werden. Nebst ihrer Funktion als Zutrittsmedium kann sie auch als bargeldloses Medium zur Bezahlung an Automaten eingesetzt werden.



Sortimentsübersicht

Ein programmierbarer Transponder im Benutzermedium enthält alle elektronischen Daten, welche es dem Benutzer erlauben, sich frei innerhalb einer Organisation zu bewegen.

Durch das Präsentieren des Mediums an einer Schliesskomponente erhält der Benutzer Zutritt, sofern er diese Freigabe besitzt. Am Kopiergerät oder am Zeiterfassungssystem weist er sich mit dem Medium aus oder bezahlt bequem und bargeldlos seine Konsumation am Verpflegungsautomaten. Die Einsatzmöglichkeiten mit nur einem Identifikationsmedium sind nahezu grenzenlos.

Unsere Lösungen



Easy-Schlüssel (Advant / Prime Technologie)

Für die Verwendung bei mechanischen, kontaktbehafteten und berührungslosen SEA-Komponenten, sowie Fremdanwendungen.



Basic Clip (Advant / Prime Technologie)

Zum Bedienen von berührungslosen SEA-Komponenten und Fremdanwendungen.



Card (Advant / Prime Technologie)

Zum Bedienen von berührungslosen SEA-Komponenten und Fremdanwendungen.



RFID Schlüssel (Advant / Prime / DESFire Technologie)

Für die Verwendung bei mechanischen und berührungslosen SEA-Komponenten und Fremdanwendungen.



Design Clip (Advant / Prime Technologie)

Zum Bedienen von berührungslosen SEA-Komponenten und Fremdanwendungen.



Symbio-Schlüssel (Prime Technologie)

Für die Verwendung bei mechanischen, kontaktbehafteten und berührungslosen SEA-Komponenten, sowie Fremdanwendungen.

Ihr Nutzen

Alles aus einer Hand!

SEA segmentiert und beschriftet die Benutzermedien nach Ihren Vorgaben.

