



LILOCK NOVUS

Innovation meets **Design** ...ohne Kompromisse.



DIE UNSCHEINBARKEIT MACHT DEN UNTERSCHIED:

Ein Produkt, das keine Kompromisse im Bereich Design eingeht und bei der Unterbringung der Elektronik in Bezug auf Sicherheit am Produkt einen neuen Benchmark setzt, mit dem neuen Trend der Bluetoothverbindungen und Öffnung kompatibel ist sowie im Bereich Nachhaltigkeit neue Standards schafft.

Sicherheit an der Türe ist dem Menschen schon immer ein Grundbedürfnis gewesen, daher hat es sich Südmetall zur Aufgabe gemacht, die gesamte Elektronik der Zutrittskontrolle in das Schloss zu integrieren. Alle sensiblen Bauteile sind im Schlosskasten enthalten und werden sowohl durch Türe als auch Schloss geschützt. Auf der Außenseite der Schlüsselrosette befindet sich einzig die Leseeinheit, welche die Kartendaten zur Auswerte-

einheit im Schloss weiterleitet und nicht manipuliert werden kann. Bluetooth in Verbindung mit Smartphone Apps sind auf dem Vormarsch auf dem Europäischen Markt. Südmetall folgt diesem Trend und hat das neue ÜLock Novus ergänzend mit einem Bluetooth Modul ausgestattet. Mit

Hilfe dieser Bluetooth Schnittstelle ist sowohl eine Ansteuerung via Smartphone als auch spezifische Varianten für OEM Kunden realisierbar.

Die RFID Leseeinheit beim ÜLock Novus ist auf kleinstem Raum in der Schlüsselrosette untergebracht, dies hat zur Folge, dass Drückermodelle im Bereich Design und Farbauswahl frei wählbar sind und zusätzlich ein mechanischer Profilzylinder zur Notöffnung weiter erhalten bleibt - Designansprüche müssen dadurch nicht mehr funktionalen Lösungen weichen.



VORTEILE BATTERY VARIANTE

- Einfache Nachrüstung, da keine zusätzlichen Komponenten erforderlich
- 2 Stück AAA Batterien unsichtbar im Schlosskasten
- Einfacher und schneller Batterietausch ohne Werkzeug
- Bedienung durch RFID Medium oder Smartphone

VORTEILE INDUCTIVE VARIANTE

- Induktive Ladung über das Schließblech, daher kein Batterietausch
- Wartungsfreies System
- ÜLock Novus Inductive Die Lösung für eine Nachhaltige Zukunft
- Bedienung durch RFID Medium oder Smartphone





DESIGN

- Die Drückermodelle sind in Bezug auf Design und Farbauswahl frei wählbar
- Sonderfarben, PVD und antimikrobielle Oberflächen (ABACO) möglich
- Keine zusätzlichen Komponenten wie z.B. Leser an der Wand erforderlich

SICHERHEIT

- Die Elektronik ist geschützt im Schlosskasten untergebracht, außen befindet sich nur die manipulationsgeschützte Leseeinheit
- Die sensiblen Bauteile sind somit nicht sichtbar und durch Schloss und Türe geschützt
- 20 mm mechanische Selbstverrieglung des Ülocks
- Notöffnung durch Zylinderschlüssel nach wie vor möglich

BEDIENUNG

- Öffnung durch RFID Medium oder Smartphone (BLE)
- Einfache Nachrüstung, da in fast allen Normtüren verwendbar
- Keine zusätzlichen Bauteile, Bohrungen oder Fräßungen notwendig
- Kundenspezifische Varianten für OEM Partner verfügbar

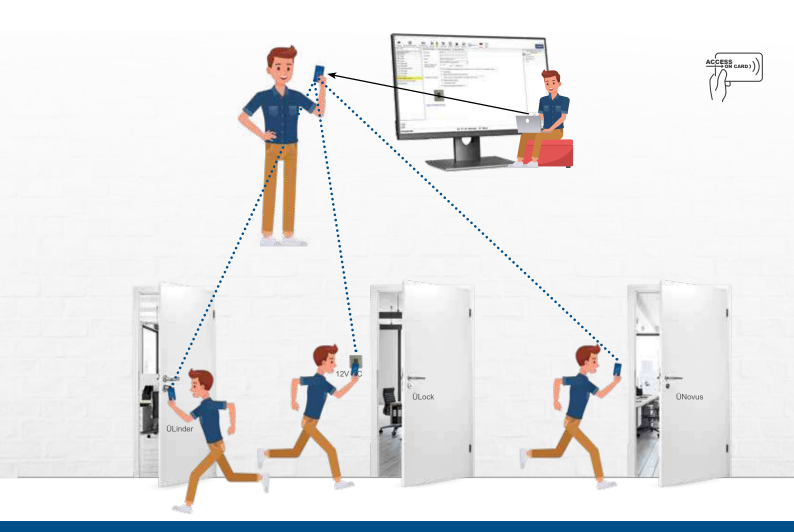
NACHHALTIGKEIT

- Durch induktive Ladung über das Schließblech
- · Kein Batteriewechsel und keine Wartung notwendig
- ÜLock Novus Inductive Die Lösung für eine Nachhaltige Zukunft



ÜManagement 2.0 bietet Objektverantwortlichen ein hohes Maß an Komfort und empfiehlt sich daher variabel für kleinste Objekte und auch für große Gebäude mit einer Vielzahl an Nutzern. Durch die Installation einer Software kann die Zutrittsregelung individualisiert werden. So ist beispielsweise eine

Einschränkung auf ausgewählte Wochentage oder auch Tageszeiten möglich. Eine weitere Form der Individualisierung bildet die Anlage von Benutzergruppen mit unterschiedlichen Zutrittsrechten. Die Daten werden bequem über einen Kartenleser am PC auf die Mifare Karten gespielt – ACCESS ON CARD.





MERKMALE

FLEXIBILITÄT BEI DER INSTALLATION

Standard

Gewohnt einfache Installation auf dem Computer / Einzelplatz Version

• SQL Server Installation

Bedienung über mehrere Arbeitsplätze möglich

MANAGEMENT ODER PROFESSIONAL BETRIEBSART

- Management Modus
 - Berechtigungen werden immer einer Nutzergruppe zugeordnet
 - Übersichtliche Handhabung / Organisation
 - · Optimal für kleinere Objekte
- Professional Modus
 - Berechtigungen können direkt bis zu 5 Türen zugeordnet werden (ergänzend ist die Zuordnung zu Nutzergruppen möglich / z.B. Apartment und Gemeinschaftsräume
 - Sehr umfangreiche Möglichkeiten der Organisation

EINHEITLICHE VERWALTUNG VERSCHIEDENER SCHLÖSSER MÖGLICH

- ÜManagement Wandleser
- ÜLock Novus Battery
- ÜLock Novus Inductive
- ÜLinder
- ÜHandle

Sudmetall®

Vertrieb & Logistik: Süd-Metall Beschläge GmbH

Sägewerkstrasse 5 l 83404 Ainring / Hammerau | T +49 (0) 8654 46 75 50 l F +49 (0) 8654 46 75 70 Email: info@suedmetall.com | www.suedmetall.com

Entwicklung & Produktion: Süd-Metall Schließsysteme Leipzig GmbH

Apelsteinallee 1 I 04416 Markkleeberg | www.suedmetall-schliesssysteme.com



Alle Angaben sind vorbehaltlich drucktechnisch bedingter Farbabweichungen und Druckfehler.
Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen laut unserer Website. Es gelten die AGB der Süd-Metall Beschläge GmbH.
Bitte beachten Sie die Garantie-Erklärungen auf unserer Webseite.

Verantwortlicher im Sinne des Datenschutzrechts sind wir, die SÜD-METALL BESCHLÄGE GMBH, Sägewerkstraße 5, D - 83404 Ainring /Hammerau. Sofern Sie noch nicht unser Kunde sind oder uns Ihre Daten freiwillig zum Zwecke der Kontaktaufnahme zur Verfügung gestellt haben, stammen Ihre Daten aus eigenen Recherchen über frei zugängliche Ressourcen wie Branchenbücher, Netzwerkplattformen, Handelsregister und ähnliche. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zweck des Marketings einwilligungsfrei nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit f) DSGVO für eine interessengerechte Information. In jedem Falle können Sie uns gegenüber jederzeit der Verarbeitung für Marketingzwecke für die Zukunft widersprechen. Nähere Informationen zu Ihren sonstigen Rechten wie z.B. auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Ihren Beschwerderechten sowie zum Datenschutzbeauftragten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung, zugänglich unter https://www.suedmetall.com/4/datenschutz/ und unserem Informationsblatt zum Datenschutz D-EN.pdf.



Art.-Nr. 36.06.7101