

# GENERALSCHLÜSSEL ZUR SICHERHEIT.

ANYKEY

## Einer für alle Türen.

ANYKEY ist derzeit der einzige Beschlag auf dem Markt, der die drei wichtigsten Sicherheitsnormen erfüllt:

- **Einbruchschutz**

Prüfung nach DIN EN 1906, Schutzklasse 2 und DIN 18257 bei Verwendung mit Kernziehschutz

- **Notausgang**

Eignung für Türen nach DIN EN 179

- **Feuerschutz**

Zulassung nach DIN 18273

Dieses Höchstmaß an zertifizierter Sicherheit macht ANYKEY zum idealen Beschlag für fast alle Anwendungen und Türen. ANYKEY ist Ihr Generalschlüssel zu mehr Schutz und Sicherheit!

## Einbruch ausgeschlossen.

Einbruch oder unberechtigter Zutritt und in direkter Folge der Diebstahl von Sachwerten oder Werkspionage stellen einen ernsthaften Kostenfaktor dar. Selbst, wenn eine Versicherung bezahlt, der Schaden, der durch Arbeitsausfall und -behinderung oder durch die Verunsicherung entsteht, kann selten behoben werden.

ANYKEY erledigt das Thema Zutritt sowohl bei Außen- als auch bei Innentüren ganz sicher für Sie, verfügt über einen starken, robusten Außenschild aus Edelstahl, ist manipulationssicher, kann mit einem selbst verriegelnden Schloss ausgestattet werden und die Version mit Euro-Profilzylinder ist optional mit einem Kernziehschutz erhältlich. Prävention ist nach wie vor die beste Investition.

## Offen für rettende Auswege.

Der Schutz von Menschenleben hat immer und überall Priorität. Aber auch die Forderung nach maximaler Sicherheit hat ihre Berechtigung. Manchmal kollidieren beide Ansprüche miteinander. Das passiert nicht, wenn Sie ANYKEY einsetzen. ANYKEY ist werkseitig mit einer integrierten Panikfunktion ausgestattet, die sicher stellt, dass die Tür von innen jederzeit leicht geöffnet werden kann, ohne ihre Einbruch- oder Brandschutzfunktion dabei außer Kraft zu setzen.

## Beständig gegenüber Feuer.

ANYKEY ist nach DIN 18273 für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet. Das heißt konkret: Der Beschlag übersteht eine Hitzeeinwirkung von 1000° C ohne Funktionsbeeinträchtigung. Das macht ANYKEY überall dort zur Ideallösung, wo einerseits optimaler Einbruchschutz und andererseits ein effektiver Schutz bei Brand- und Rauchentwicklung gewährleistet sein muss.



## Drei schlanke Schönheiten.

ANYKEY bietet Ihnen verschiedene Optionen der Zutrittskontrolle für alle Arten von Türen und Anwendungen. Je nach Einsatz, Anspruch und individueller Vorliebe können Sie zwischen drei Grundausführungen wählen:

- **Türcode**
- **berührungsloser Leser**
- **Biometrie**

Eines ist allen drei Zutrittskontroll-Versionen gemeinsam: Jede einzelne macht eine gute Figur in Sachen Design, Ergonomie, Funktion und Anpassungsfähigkeit.

## Griffige Traummaße.

ANYKEY wird aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Dank der schmalen Ausführung (nur 35 mm breit) passt der formschöne, pflegeleichte Beschlag zu den gängigsten Vollblatt- und Rohrrahmentüren. Auch ergonomisch überzeugt ANYKEY: Der Querschnitt des Drückers wurde der Superellipsen-Form der schwedischen Designer Piet Hein und Jørgen Hørup Henriksen nachempfunden. So gut hat Sicherheit noch nie ausgesehen!

## Kontakt mit Komfort.

Die Version mit berührungslosem Leser funktioniert mit einem Transponder-Chip, der in einer Karte oder einem Clip untergebracht ist und bei Annäherung an das Lesegerät des Beschlags die Tür frei gibt. Diese Version von ANYKEY bietet sich überall dort an, wo viel Komfort erwünscht ist, ein reger Personenverkehr stattfindet oder bereits Karten für andere Systeme im Einsatz sind. Mit ANYKEY hat Sicherheit immer die beste Karten.

## Schluss mit steigenden Verlusten.

Der Vorteil der Transponder gegenüber herkömmlichen Schlüsseln liegt auf der Hand. Geht z. B. eine Chip-Karte verloren, wird ihre Berechtigung einfach ausprogrammiert. Kommt hingegen ein Schlüssel abhanden, muss der Schließzylinder für viel Geld ausgetauscht werden.



### Der perfekte Sicherheitstipp.

Dass Schlüssel in Unternehmen verloren gehen, kommt immer wieder vor. Es ist kostspielig oder gefährlich, da man jedes Mal betroffene Schließzylinder austauschen oder mit einem Sicherheitsleck leben muss. Die Türcode-Version von ANYKEY bietet da einfache Abhilfe, denn der 3- bis 8-stellige Code kann jederzeit geändert werden. Im Lotto stehen die Chancen auf „Sechs Richtige“ bei knapp 14 Millionen zu 1. Bei ANYKEY hingegen ist die Wahrscheinlichkeit, zufällig die richtige 8-stellige Kombination zu tippen mit 100 Millionen zu 1 wesentlich geringer.

### Sicherheitsplus.

Wer auf Nummer sicher gehen und sich nicht über die Schulter blicken lassen möchte, kann seinen Code während der Eingabe in einer längeren Zahlenreihe "verstecken". Wird der Code nach bis zu acht beliebigen Zahlen eingegeben, erkennt ihn das System trotz der zufälligen Werte davor. Dass dies nicht nur ein Sicherheitsplus ist, wissen diejenigen zu schätzen, die sich hin und wieder vertippen.

### Verschlüsselte Datenübermittlung.

Die Steuerungselektronik und die Kupplung von ANYKEY liegen – von außen abgeschottet – im Innentürbereich. Die Datenübertragung findet verschlüsselt statt. Manipulationen von außen sind nicht möglich, da die Berechtigungsentscheidung im gesicherten Innenbereich getroffen wird.

### Rundum beschlagen.

ANYKEY ist anpassungsfähig. Sie können zwischen diversen Drückervarianten und einem Drehknopf wählen. Dornaße zwischen 35 bis 100 mm und eine Breite von nur 35 mm lassen einen Einbau in den gängigsten Rohrrahmen- und Vollblattdüren zu. Optional ist eine robuste Dekorplatte aus Edelstahl erhältlich, die zusätzlichen Schutz gewährleistet und bei der Renovierung alte Bohrlöcher einfach abdeckt.

### Der klügere Drücker gibt nach.

Als Schutz gegenüber Vandalismus und dem Übermut spielender Kinder sind alle ANYKEY-Varianten mit einem Überdrehschutz ausgestattet, der ein Abbrechen des Drückers oder Türknaufs im Fall roher Gewaltanwendung durch ein Nachrutschen der Drückerkupplung verhindert. Auch im Fall eines nicht berechtigten Zutrittsversuchs reagiert der Außendrücker nachgiebig mit „Freilauf“.



### Optimal zur Renovierung.

ANYKEY kann sowohl im Neubau als auch mit einer zusätzlich erhältlichen Dekorplatte im Umbau oder zur Renovierung eingesetzt werden. Die Dekorplatte deckt nicht nur alte Bohrlöcher ab, sondern bietet auch zusätzlichen Schutz.

### Alternative Öffnungsmöglichkeiten.

ANYKEY kann optional zusätzlich mit Schließzylinder mit oder ohne Kernziehschutz (Schutzklasse 2 nur bei Version mit Kernziehschutz) oder mit Notstromkontakt ausgestattet werden. Mit dessen Hilfe kann dem Beschlag bei Ausfall der Stromversorgung mit einem handelsüblichen 9V-Block so viel Energie zugeführt werden, dass er funktionstüchtig ist. Damit verfügt der Beschlag über alternative Öffnungsmöglichkeiten. ANYKEY kann daher nicht nur in bestehende Schliessanlagen aufgenommen werden, auch die Verwendung mit einem General- oder Feuerwehrschlüssel ist möglich.

### Ideal für selbst verriegelnde Sicherheitsschlösser.

ANYKEY eignet sich bestens zur Kombination mit selbst verriegelnden Sicherheitsschlössern wie z. B. den effeff-Schlössern 309x oder 409x. Diese Schlösser verriegeln eine Tür selbsttätig, sobald diese in die Falle fällt. Daher schließt ANYKEY im Fall eines trotz der hohen Sicherheit erfolgten Einbruchs auch den möglichen Ärger mit entsprechenden Nachweisen gegenüber Versicherungen aus.



Euro-Profilzylinder mit Kernziehschutz



Euro-Profilzylinder



Notstromkontakt

# SICHERHEIT AUF DIE FINGERLEICHTE ART.

ANYKEY

## Die persönliche Seite der Sicherheit.

Diese Form der Zutrittskontrolle über biologische Merkmale stellt den neuesten Stand in Sachen Sicherheitstechnik dar. Der Vorteil: Finger kann man weder vergessen noch die Zeichnung der Papillarlinien ohne weiteres fälschen. Der Biometrie-Leser erkennt von jeder berechtigten Person wahlweise mehrere Fingerkuppen. Das ist Sicherheit auf die fingerleichte Art. Ideal ist die Biometrie-Version für Nutzer, die sich weder Codes merken noch Datenträger mitführen wollen.



## Integrierte Riegelüberwachung.

Eine optische Anzeige signalisiert sowohl auf der Türinnen- wie auf der Türaußenseite den Verriegelungszustand der Tür. Das hat den Vorteil, dass man sich mit einem Blick vergewissern kann, dass das Schloss tatsächlich verriegelt hat. Auch möglichen Manipulationen im Vorfeld eines späteren Einbruchs wird so ein Riegel vorgeschoben.

## Sleep-Modus und Batteriestatus.

Die Biometrie-Version und der berührungslose Leser sind mit einer Aufweckfunktion ausgestattet, welche die Elektronik nur dann aktiviert, wenn sich eine Person nähert. Ansonsten minimiert ANYKEY im so genannten Sleep-Modus den Energieverbrauch. ANYKEY signalisiert außerdem rechtzeitig über ein optisches Signal, wenn sich der Ladezustand der 4 Mignon-Batterien (AA) dem Ende neigt.

## Einfach, sauber und schnell montiert.

Ein ganz großer Vorzug von ANYKEY ist die unkomplizierte, saubere und schnelle Montage. Mittels der optional erhältlichen Edelstahl-Dekorplatte lassen sich alte Bohrungen problemlos überdecken, zusätzliche Kabel müssen nicht verlegt werden. Das macht ANYKEY auch zu einem optimalen Beschlag für Umbau und Renovierung.

