

Eine zukunftsweisende Lösung:

# Digitaler Schließzylinder

■ Frei programmierbar ■ Einfache, schnelle Montage ■ Passend für alle Türen nach DIN18252 ■ Zutrittsprotokollierung ■ Zeitzonesteuerung ■ Netzwerkfähig ohne Verkabelung



Höchste Sicherheit, größte Flexibilität, geringe Kosten, netzwerkfähig ohne Verkabelung an Tür und Rahmen,



geringer Montageaufwand – der digitale Schließzylinder 3061 macht's möglich. Der digitale Schließzylinder des



Schließ- und Organisations-systems 3060 entspricht in seinen Abmessungen exakt einem mechanischen Normzylinder.



Eine zukunftsweisende Lösung:

# Digitaler Schließzylinder

Jederzeit auch nachträglich in Netzwerke integrierbar.

## Absolut flexibel und vernetzbar

Der digitale Schließzylinder 3061 ist für Schließanlagen jeder Größe geeignet. Er kann als einfaches Schließsystem für Wohnungs- und Bürotüren oder in einem unternehmensweiten Zutrittskontrollsystem eingesetzt werden. Die Schließanlagen können kabelfrei vernetzt und per PC programmiert werden.

## Mit dem persönlichen Transponder zu bedienen.

Die digitalen Schließzylinder 3061 werden nicht mit einem mechanischen Schlüssel, sondern mit einem programmierbaren Transponder über Funk bedient. Für sämtliche Zylinder einer Schließanlage wird statt vieler verschiedener Schlüssel nur ein persönlicher Transponder benötigt. Die Zutrittsberechtigungen werden über den Schließplan vergeben.

## Einfache, schnelle Montage

Der digitale Schließzylinder 3061 entspricht von seinen Abmessungen den Normen eines herkömmlichen mechanischen Zylinders. Da er außerdem mit einer Batterie ausgestattet ist, kann er kabelfrei in alle Türen mit Europrofil eingebaut werden und bereits vorhandene Zylinder ersetzen.

## Digitaler Schließzylinder 3061



## Frei programmierbar

Der digitale Schließzylinder 3061 ist frei nach den Kundenanforderungen konfigurierbar. Für jeden Mitarbeiter kann ein eigener, individueller Schließplan mit Zutrittskontrolle und Zeitzonesteuerung erstellt werden.

## Sonderausführungen

Der digitale Schließzylinder ist in folgenden Sonderausführungen erhältlich: als Halbzylinder z.B. für Garagen und Schlüsselschalter, als FH-Zylinder für feuerhemmende Türen sowie als beidseitig freidrehender Zylinder für den Einsatz z.B. in Gartentoren oder Durchgangstüren. Außerdem ist der Zylinder in Messingausführung lieferbar.

## Erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen

- Abhörsicherer Datentransfer durch ständig wechselnde Crypto Codes
- Sabotagesicher: Die Elektronik befindet sich im Innenauf des Zylinders, also im gesicherten Bereich.
- Verlorene Transponder werden einfach für das System gesperrt
- Alle Zutritte werden protokolliert und können im Bedarfsfall ausgewertet werden
- VdS (Verband deutscher Sachversicherer) geprüft und in der höchsten Klasse zugelassen
- BSI (Bundesamt für Sicherheit und Informationstechnik) zertifiziert für die höchste Aufsperricherheit

## Wirtschaftlich und kostensenkend

Durch die sehr niedrigen Betriebskosten lohnt sich die Umstellung auf digitale Schließzylinder für jeden Nutzer. Teure Nachschlüssel, Zylinderwechsel bei Umorganisation, das Einsammeln von Schlüsseln und das Risiko bei Schlüsselverlust gehören der Vergangenheit an. Außerdem ist der Verschleiß digitaler Zylinder wesentlich geringer als bei einem mechanischen System, so dass sich eine Umstellung in kürzester Zeit amortisiert.

## Hohe Investitionssicherheit

Der modulare Systemaufbau, die freie Programmierbarkeit sowie die vorhandenen Schnittstellen zu Fremdsystemen bieten die Möglichkeit, die Anlage jederzeit an veränderte Organisationsstrukturen anzupassen.

## Technische Daten

- Standard-Profilzylinder gemäß DIN 18252: Edelstahl-ausführung, Grundlänge 30/30 mm (Halbzylinder 30/10 mm), lieferbar bis zu 140 mm Gesamtlänge (bis max. 90 mm auf einer Seite)
- Batterie: ausgelegt bis zu 60.000 Betätigungen
- Knaufdurchmesser 30 mm
- Speicher für 8000 verschiedene Transponder
- Optional mit Zutrittskontrolle, Zutrittsprotokollierung, Zeitzonesteuerung, Kalenderfunktion, VdS-Klasse B Nr. 2344, 2834
- verkaufsfrei netzwerkfähig