

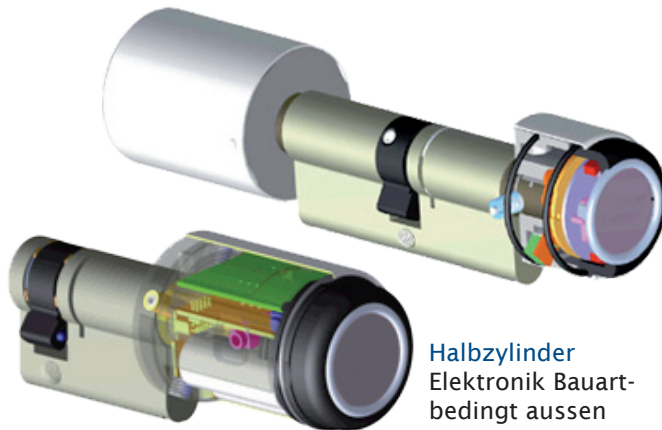
AIDA SCHLISSANLAGE



ALLGEMEIN

Mit dem Doppelknäufzylinder bietet AIDA ein flexibles, einfach zu bedienendes Zugangssystem für Türen. Der Doppelknäufzylinder wird mit Standardbatterien betrieben, die sich zusammen mit der Auswertelektronik im Innenknäuf befinden. Dieser ist fest mit der Schließnase verbunden - der Zylinder kann von der Innenseite jederzeit betätigt werden.

Im Außenknäuf befindet sich nur eine Leseeinheit für AIDA Karten oder Chips, mit dem auch bereits vorhandene Transpondermedien verwendet werden können.



EINFACH SICHER

Der Vorteil elektronischer Zylinder gegenüber einer mechanischen Lösung ist die hohe Flexibilität, verbunden mit der zusätzlichen Sicherheit bei Schlüsselverlust - eine Zugangsberechtigung kann unverzüglich aus allen Türen entfernt werden, ohne dass andere Nutzer davon betroffen sind.

EINFACH INSTALLIEREN

Die Installation der AIDA-Zylinder ist selbst durch ungeübte Personen schnell und unkompliziert durchführbar. Die Zylinder sind batteriebetrieben, eine Verkabelung ist nicht notwendig.

Schließanlage zur Anschaltung an AIDA Zutrittssoftware

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Profil-Doppelknäufzylinder mit einseitiger Elektronik
- ▶ Berührungsloses Zutritts-Leseverfahren
- ▶ Stand-Alone-System mit Batterie-Versorgung
- ▶ AIDA kompatibel, andere Technologien auf Anfrage
- ▶ Akustisches Signal bei Batterieende
- ▶ Ereignisspeicher für 1.024 Einträge
- ▶ bis zu 2.048 Nutzer
- ▶ 8 Zeitzonen
- ▶ Generalberechtigung
- ▶ max. 30.000 Schließbetätigungen mit 3 Standardbatterien (ca. 2 Jahre)
- ▶ elektronischer Kupplungsmechanismus zur Einkupplung des Außenknäufes von Innen heraus, bei Verwendung eines gültigen Schlüssels
- ▶ optische Transpondererkennung
- ▶ optische und akustische Rückmeldung
- ▶ Notöffnung von außen bei Batterieausfall
- ▶ auch als Halbzylinder erhältlich
- ▶ für alle gängigen Türstärken
- ▶ auch in Antipanik-Ausführung nach DIN EN 179
- ▶ Programmierung über AIDA Zutrittssoftware und Programmierstation

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	4,5V, 3 Batterien Typ LR1
Umgebungstemperatur:	0° C bis +70° C
Schutzart:	IP 53 (optional IP54)
Durchmesser (Außen):	35,5 x 30,5 zzgl. 3 mm Überstand zum Gehäuse
Durchmesser (Innen):	37,5 x 48,5 zzgl. 3,5 mm Überstand zum Gehäuse