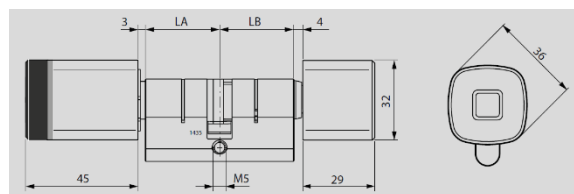


## BESCHREIBUNG

Der Digitalzylinder ermöglicht ein einfaches Ausrüsten beliebiger Türen und Tore mit einem elektronisches Zutrittskontrollsystem. Der batteriebetriebene Schließzylinder benötigt keine zusätzliche Verkabelung und ist aufgrund seines modularen Aufbaus besonders einfach montierbar. Die Zugangsberechtigungen können raum- und zeitgenau vergeben werden, sowohl im vernetzten Schließsystem als auch im Standalone-Einsatz. Als Zutrittsmedium können Karten, Schlüsselanhänger oder auch Smartphones genutzt werden.



## LEISTUNGSMERKMALE

- Öffnung mit Karte, Schlüsselanhänger, RFID-Schlüssel oder Smartphone (Bluetooth oder NFC)
- Integrierte Uhr für individuell konfigurierbare Zeitprofile
- Automatische Speicherung der Historie (der letzten 2.000 Ereignisse; abschaltbar)
- Als alleinstehende Lösung oder mit nahtloser Integration in Systemlösungen möglich
- Sowohl im Innen- als auch im witterungsgeschützten Außenbereich verwendbar

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	3V Lithium CR2 Batterie
Batterielebensdauer	bis zu 50.000 Zyklen bzw. 2 Jahre
Funkschnittstellen	IEEE 802.15.4 und Bluetooth Low Energy
Betriebstemperatur	-25°C bis +70°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% (nicht kondensierend)
Schutzart Außenknopf	IP56
Zylinderlänge	ab 25/20 mm in 5 mm Schritten
Maße Außenknopf	Ø 36 x 45 mm
Maße Innenknopf	Ø 36 x 29 mm
Brandschutz	EN 1634-2: 95 Min