



### Produktbeschreibung

- Unikats- und Schließanlagencodierung
- Kombination elektronischer und drehgesicherter Zylinderhälften möglich
- Erhöhter Anbohrschutz (optional)
- Komfortfunktion mit beidseitiger Schließbarkeit (optional)
- Freiläufe (optional)
- Integrierter Chip zur Speicherung von Schließberechtigungen und Ereignislisten
- Temperaturbereich: von -25°C bis +85°C
- Wartungsfrei bis ca. 200.000 Zyklen
- DIN EN 15684/2013-01
- VdS-Anerkennung, Klasse BZ+ nach VdS 2156-2
- Optische und akustische Signalisierung zu Zutrittsberechtigungen, Zeitzonen und Batteriestatus
- Wendeschlüssel: Passt immer, egal in welche Richtung er in den Zylinder gesteckt wird
- Integrierte Standardbatterie (Lithiumzelle CR2032) für etwa 30.000 Schließungen (bei ca. 3 Jahren Lebensdauer)
- Geschützt gegen zeitweiliges Eintauchen ins Wasser (IP67)
- Optional zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 (ATEX=II 2G EX IB IIB T4 Gb)