

ELCON
SICHERHEITSTECHNIK

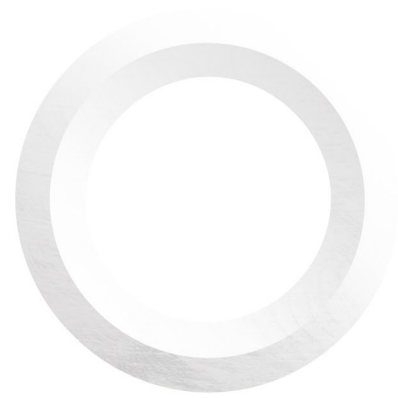


THE
LOCXIS TECHNOLOGY PLATFORM
(PATENTED)



DAS SYSTEM **LOCXIS**[™]

STATE OF THE ART DER SICHERHEITSTECHNIK



Die patentierte Locxis®-Technologie ist einer der weltweit fortschrittlichsten Hochsicherheitszylinder-Plattformen und verwendet einen individuellen Teleskopstift-Mechanismus mit inneren und äußeren Stiftzuhaltungen. In der ersten und/oder zweiten Kammer befinden sich die patentierten, beweglichen und aktiven Locxis Pins zum Abtasten der Zuhaltungen im Zylinder. Insgesamt werden 10 Teleskopzuhaltungen und bis zu 8 weitere passive Stifte abgefragt.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- | Einzigartige patentierte Locxis®-Technologie
- | Einzigartige Teleskop Stift-in-Stift-Technologie
- | 10 Zuhaltungsstifte (5 doppelt wirkende Teleskopzuhaltungen)
- | bis zu 8 passiv wirkende Stifte
- | Zuhaltungsstifte aus hochwertigem Stahl
- | Durch die sehr hohe Kombinationsmöglichkeit sind auch hochkomplexe Schließanlagen möglich
- | Höchster Schutz gegen Abtastung und Manipulation
- | Hoher Aufbohr- und Kernziehschutz durch spezielle Stahleinsätze, welche sich sowohl im Zylindergehäuse als auch im Zylinderkern befinden
- | Hoher Schutz gegen illegales Schlüsselkopieren
- | Komfortables Wendeschlüsselsystem
- | Patentierte bis 2030
- | Zertifiziert nach Euro Norm EN1303

DIE LOCXIS®-SICHERUNGSKARTE

Jede Schließanlage sowie jeder einzelgesperrte Zylinder wird mit einer Sicherungskarte ausgeliefert. Damit sind Sie nicht nur technisch und patentrechtlich, sondern auch organisatorisch bestens geschützt.

