VINCI

**Mechanisches Codeschloss mit gesichertem Zugang**

**Spezifikationen**

* Das mechanische Codeschloss funktioniert zu 100% mechanisch, sodass keine Batterien oder Strom nötig sind.
* Das mechanische Codeschloss hat einen massiven Edelstahlriegel, welcher einen Hub von 23mm hat, um eine sichere Verriegelung zu garantieren.
* Das mechanische Codeschloss kann ohne jegliche Einstellungen auf quadratischen, runden oder flachen Profilen installiert werden.
* Das mechanische Codeschloss erlaubt eine mit dem Schlüssel gesteuerte Wechselbedienung.
* Ein eloxiertes Aluminium Drückerpaar ist standardmäßig inklusive.
* Es ist möglich verschiedene Drückerpaare an dem mechanischen Codeschloss zu installieren.
* Das mechanische Codeschloss hat zwei Codefelder, auf jeder Seite eins.
* Das mechanische Codeschloss erlaubt verschiedene Codes für Ein- und Ausgang.
* Das mechanische Codeschloss hat eine Regen- und Staubabdeckung aus Polyamid.
* Das mechanische Codeschloss hat einen einstellbaren Rollriegel, für ein einfaches Schließen.
* Das mechanische Codeschloss hat einen automatischen Codereset nach der Betätigung des Drückers.
* Das mechanische Codeschloss hat eine Anticodeerkennung dank der integrierten Sicherheitsdruckplatte.
* Das mechanische Codeschloss ist in Silber oder RAL 6005, 6009, 7016, 9005 und 9010 erhältlich.
* Das mechanische Codeschloss wird in Europa und den USA entwickelt und hergestellt.

**PERFORMANCE**

* Das mechanische Codeschloss ist speziell für den Außeneinsatz hergestellt.
* Das mechanische Codeschloss ist wartungsfrei (kein Nachfetten).
* Es ist keine Abnutzung an den häufig benutzen Tasten zu erkennen.
* Das mechanische Codeschloss ist auf 500.000 Bewegungen getestet.
* Die Herstellergewährleistung beträgt drei Jahre.

**INSTALLATION**

* Das mechanische Codeschloss wird mit einer Vier-Loch-Montage und zwei Innensechskantschrauben installiert.
* Das mechanische Codeschloss erlaubt eine einfache und schnelle Konfiguration oder Modifikation der Codes.
* Die Schließfalle des mechanischen Codeschlosses kann für links- und rechtsöffnende Tore genutzt werden.
* Das mechanische Codeschloss erlaubt eine stufenlose Einstellung der Riegel, um eine perfekte Ausrichtung des Verriegelungsmechanismus zu gewährleisten.
* Ein Installationsvideo ist zur Unterstützung des Installateurs verfügbar.
* Wir empfehlen die optionale Bohrschablone (Drill-Fix) für eine korrekte Installation.

**MATERIAL**

* Das Gehäuse ist mit dem KTL Verfahren (kathodische Tauchlackierung) beschichtet und widersteht 500 Stunden in der Salznebelbank gemäß der ISO9227.
* Das mechanische Codeschloss ist aus einem Vandale sicherem, pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse herstellt (keine Nasslackierung oder Anodisieren). Die Pulverbeschichtung entspricht den Qualicoat Standards.
* Das mechanische Codeschloss hat einen Edelstahlmechanismus.
* Das mechanische Codeschloss hat Druckknöpfe aus Edelstahl.
* Das mechanische Codeschloss ist Witterungsbeständig.
* Das mechanische Codeschloss hat eine UV-Beständigkeit von 500 Stunden gegenüber Ausbleichen.