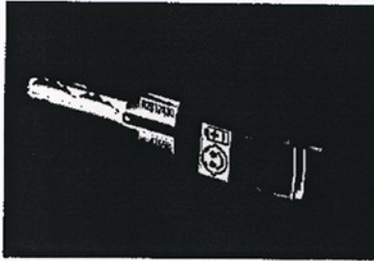


Systembeschreibungen.

Schlüssel.

Elektromechanischer Nutzerschlüssel, V109, V=E1 »Basic«.

- | modernes Wendeschlüsselsystem mit hohem mechanischem Kopierschutz
- | Unikats- und Schließanlagencodierung
- | Multifunktions-LCD Display signalisiert Zugangsberechtigungen und Batteriestand
- | Daten- und Stromübertragung zum Zylinder erfolgt kontaktbasiert und hochverschlüsselt
- | Temperaturbereich 0° C bis +70° C



Der neue VERSO CLIQ Schlüssel »Guest« ermöglicht durch zylinderunabhängige Programmierung kurzfristige räumliche und zeitliche Zugangsberechtigungen z. B. für Gäste, Techniker, Bauarbeiter usw.

| spritzwassergeschützt

| Energieversorgung über handelsübliche Lithiumbatterie (CR2025) für ca. 20.000 Schließungen (ca. 2 Jahre Lebensdauer)

| Batterie kann leicht und selbstständig durch den Nutzer gewechselt werden

Elektromechanischer Nutzerschlüssel, V109, V=E2 »Time«.

- | modernes Wendeschlüsselsystem mit hohem mechanischem Kopierschutz
- | Unikats- und Schließanlagencodierung
- | Multifunktions-LCD Display signalisiert Zugangsberechtigungen und Batteriestand
- | Daten- und Stromübertragung zum Zylinder erfolgt kontaktbasiert und hochverschlüsselt
- | Temperaturbereich 0° C bis +70° C
- | spritzwassergeschützt
- | Energieversorgung über handelsübliche Lithiumbatterie (CR2025) für ca. 20.000 Schließungen (ca. 2 Jahre Lebensdauer)
- | Batterie kann leicht und selbstständig durch den Nutzer gewechselt werden
- | zusätzlich mit Zeitfunktion und Ereignisspeicher für die letzten 100 Schließvorgänge

Elektromechanischer Nutzerschlüssel, V109, V=E3 »Guest«.

- | modernes Wendeschlüsselsystem mit hohem mechanischem Kopierschutz
- | Unikats- und Schließanlagencodierung
- | Multifunktions-LCD Display signalisiert Zugangsberechtigungen und Batteriestand
- | Daten- und Stromübertragung zum Zylinder erfolgt kontaktbasiert und hochverschlüsselt
- | Temperaturbereich 0° C bis +70° C
- | spritzwassergeschützt
- | Energieversorgung über handelsübliche Lithiumbatterie (CR2025) für ca. 20.000 Schließungen (ca. 2 Jahre Lebensdauer)
- | Batterie kann leicht und selbstständig durch den Nutzer gewechselt werden
- | zusätzlich mit Zeitfunktion und Ereignisspeicher für die letzten 1.000 Schließvorgänge
- | Möglichkeit zur direkten Programmierung von Berechtigungen ohne Anlaufen der Zylinder
- | Speicherkapazität des Schlüssels von 1.500 Zylindern

Elektromechanischer Nutzerschlüssel, V109, V=B1 »Beluga«.

- | modernes Wendeschlüsselsystem mit hohem mechanischem Kopierschutz
- | Unikats- und Schließanlagencodierung
- | Multifunktions-LCD Display signalisiert Zugangsberechtigungen und Batteriestand
- | Daten- und Stromübertragung zum Zylinder erfolgt kontaktbasiert und hochverschlüsselt
- | Temperaturbereich -30° C bis +50° C
- | wasserdicht (IP67)
- | besonders leistungsfähige Batterie für 5 Jahre Standby

Mechanischer Nutzerschlüssel, V109, V=M.

- | modernes Wendeschlüsselsystem mit hohem mechanischem Kopierschutz
- | betätigt nur die mechanischen Schließzylinder der Schließanlage

Programmierschlüssel, V109, V=PR.

- | dient zur Übertragung von Programmierungen an die Zylinder
- | kann bis zu 750 Ereignisse aus Zylindern auslesen und zur Software übertragen
- | elektronischer Berechtigungsnachweis innerhalb der Software
- | durch 6-stelligen persönlichen PIN-Code geschützt
- | Unikats- und Schließanlagencodierung
- | Multifunktions-LCD Display signalisiert Programmierfunktionen und Batteriestand
- | Daten- und Stromübertragung zum Zylinder erfolgt kontaktbasiert und hochverschlüsselt
- | Temperaturbereich 0° C bis +70° C
- | spritzwassergeschützt
- | Energieversorgung über handelsübliche Lithiumbatterie (CR2025) für ca. 20.000 Schließungen (ca. 2 Jahre Lebensdauer)
- | Batterie kann leicht und selbstständig durch den Nutzer gewechselt werden