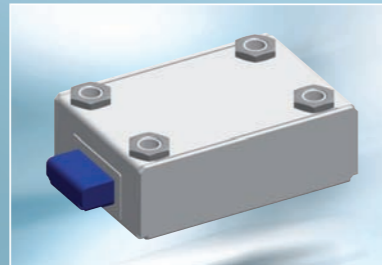


Remote

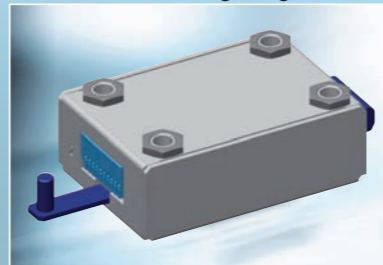
Remote 1000 mit Schwenkriegel



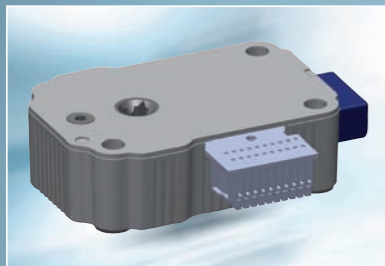
Remote 3000 mit Vollriegel



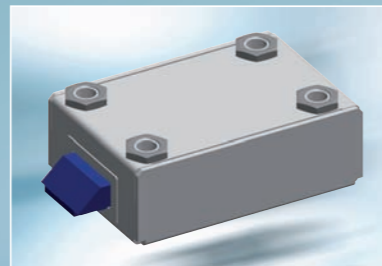
Remote 3010 mit mechanischem
Entriegelungsschieber



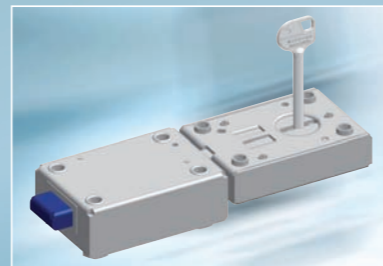
Remote 2000 mit Vollriegel



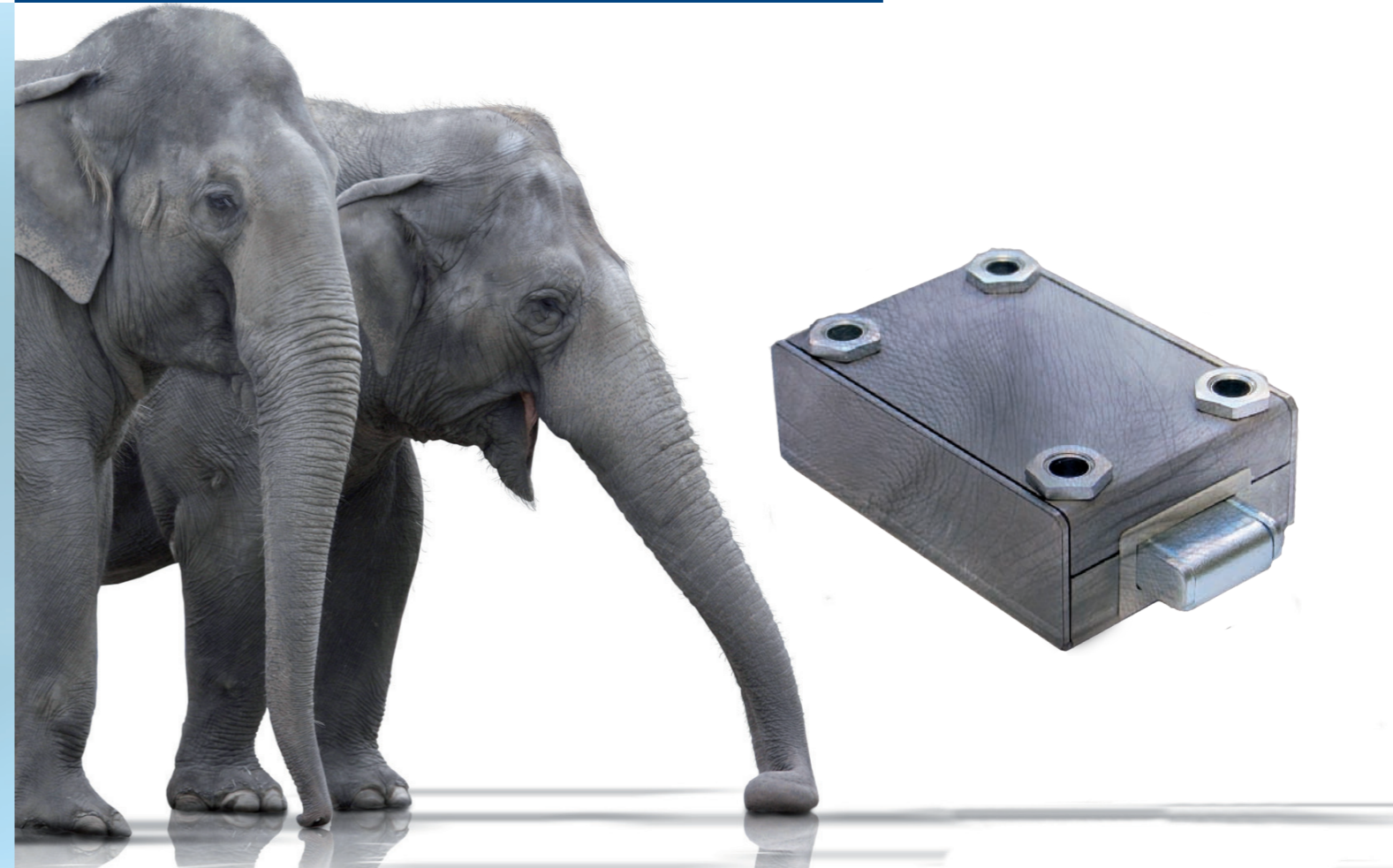
Remote 3000 mit Fallenriegel



Remote 3010 mit Notschloss-System



Remote



Leistungsstarke Aktoren

Carl Wittkopp GmbH
Konrad-Zuse-Straße 5
42551 Velbert
Deutschland

Telefon +49(0)2051 9566 0
Telefax +49(0)2051 9566 66
info@carl-wittkopp.com
www.carl-wittkopp.com

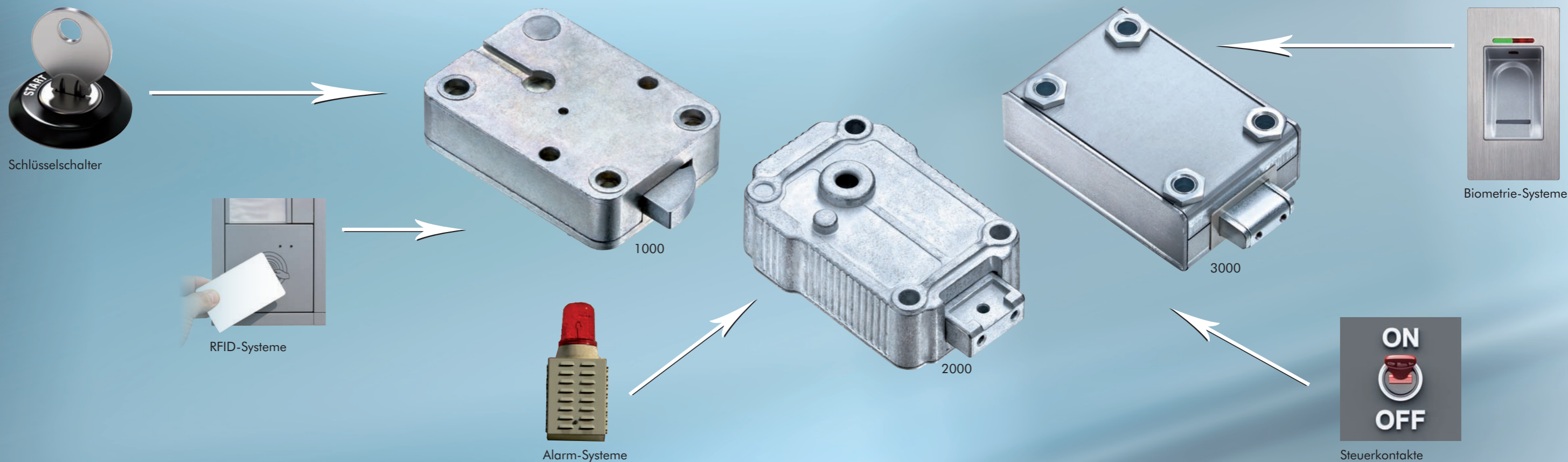
WITTKOPP -
Hochsicherheitsschlösser seit 1857

© Carl Wittkopp GmbH - Irrtümer und Änderungen vorbehalten 11/2013

WITTKOPP -
Hochsicherheitsschlösser seit 1857

Remote

Einfach effektiv



Einsatzbereiche

Alle Anwendungen, in denen das Schloss als einfaches Sperrelement, Verschluss für Fremdsteuerungen oder Aktor dient

Merkmale

- Für externe/bauseitige Steuerungen (z.B. SPS/Alarmsysteme)
- Für alle Einbaulagen
- Befestigungspunkte Standard
- Geringer Stromverbrauch

Funktionen

- Externe Freigabe/Sperrung
- Riegelstellungsanzeige

Remote 1000

- Versorgungsspannung 5-12 VDC
- Anschluss Schraub-Klemmleiste, 4-polig

Besonderheiten

- Kein zusätzliches manuelles Öffnen/Schließen des Schlosses erforderlich durch gefederte Rückstellung des Riegels
- Automatisches Verriegeln des Schlosses nach Abschalten der Spannung

Schloss

- Elektronischschloss
- Schwenkriegel
- Schlosskasten Zinkdruckguss, Riegel Stahl
- Schlossriegel links- oder rechts-schwenkend einsetzbar

Remote 2000

- Versorgungsspannung 9-12 VDC
- Schneller werkzeugfreier Anschluss über Klemmleiste, 10-polig

Besonderheiten

- Automatisches Verriegeln nach manueller Öffnung ohne zusätzliches Steuersignal
- Optional Dauerfreigabe oder Öffnungsfreigabezeit (5 Sek.)

Schloss

- Elektronischschloss mit manueller Riegelbewegung
- Vollriegel mit Gewinden 2 x M4
- Schlosskasten und Riegel Zinkdruckguss

Remote 3000

- Versorgungsspannung 9-12 VDC
- Schneller werkzeugfreier Anschluss über Klemmleiste, 10-polig

Besonderheiten

- Automatisches Erkennen von Puls- oder Haltebetrieb
- Hohe Riegelzugkraft
- Signalverkettung mehrerer Schlösser möglich z.B. Schleusenfunktion

Schloss

- Elektronisches Motorschloss
- Gefederter Vollriegel mit Gewinden 2 x M4
- Schlosskasten Stahl, Riegel Zinkdruckguss

Optionen Schloss

- Fallenriegel
- Mechanischer Entriegelungschieber
- Notschloss-System