

ISEO® Zero1
ELECTRONIC
SOLUTIONS

IC-K4P

SCHLÜSSELKAPPE MIT RFID-TRANSPONDER

D E U T S C H





IC-K4P : mechanische und elektronische Sicherheit kombiniert

Mit IC-K4P können mechanische Schließsysteme mit elektronischen RFID-Schlössern erweitert werden, was flexible Zutrittskontrolllösungen für Wohngebäude und Gewerbe ermöglicht. Der mechanische Schlüssel mit IC-K4P kann durch den integrierten Transponder sowohl mechanische Zylinder als auch elektronische Schließsysteme mit RFID öffnen.



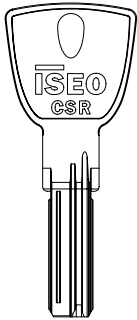
Die RFID-Technologie (Radio Frequency Identification) ermöglicht die Kommunikation per Funk zwischen Lesegerät und Transponder, der einen Chip und eine Antenne umfasst. Eine mit einem RFID-Türschloss ausgerüstete Tür öffnet, wenn die auf dem RFID-Transponder gespeicherten Daten im IC-K4P mit den im Schloss gespeicherten Daten übereinstimmen.

Schlüssel- kappe mit RFID- Transponder



IC-K4P ist eine Transponder-Schlüsselkappe, die für alle mechanischen Schlüssel von ISEO der Serien CSR, CSF, Gera 3000 und Gera WS verfügbar ist. Sie beinhaltet einen RFID-Transponder, wodurch der mechanische Schlüssel auch als elektronisches Zutrittsmedium mit RFID-Technologie für die Zutrittskontrollsysteme Argo und V364 von ISEO (z. B. elektronische Zylinder, Schösser, Beschläge und Lesegeräte) sowie andere Zutrittskontrollsysteme verwendet werden kann.*

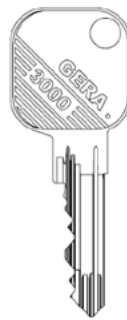
CSR



CSF



GERA 3000



GERA WS

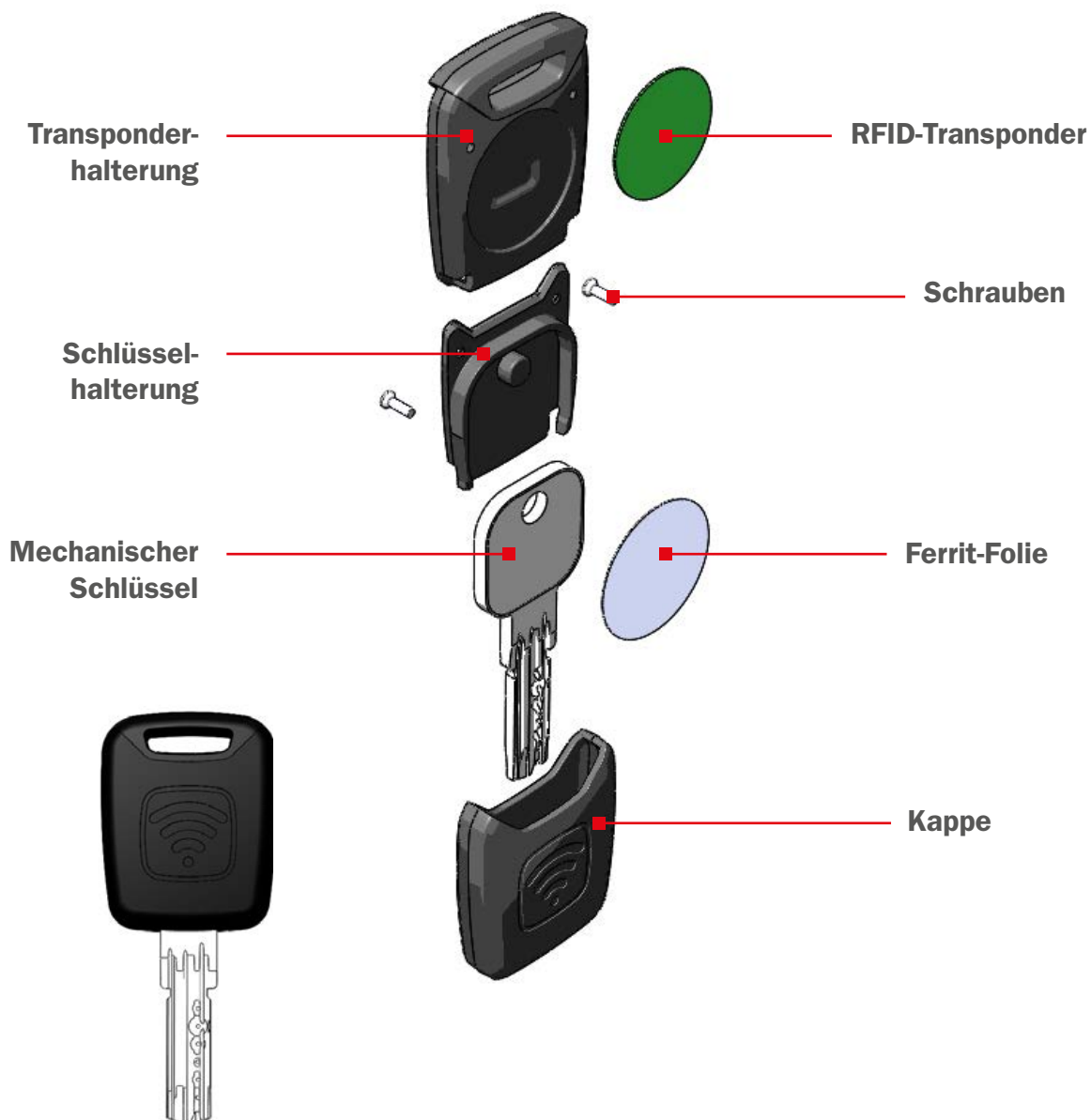


* Wir empfehlen die Kompatibilität zwischen Transpondern und Lesegeräten verschiedener Hersteller zu testen

Bestehende Schlüssel nachrüsten



Mit IC-K4P können mechanische Schließsysteme mit elektronischen RFID-Schlössern erweitert werden, was flexible Zutrittskontrolllösungen für Wohngebäude und Gewerbe ermöglicht. Dank IC-K4P kann ein bestehender mechanischer Schlüssel (CSR, CSF, Gera 3000 und Gera WS von ISEO) mit einem RFID-Transponder mit einem Durchmesser von 25 mm nachgerüstet werden (Mifare Classic, Mifare DESFire EV2 oder andere Standards gemäß Kundenanforderung).



IC-K4P ist sowohl als Schlüsselkappe mit integriertem RFID-Transponder als auch als reine Schlüsselkappe (ohne RFID-Transponder) verfügbar. Sie können auch einen neuen mechanischen Schlüssel mit IC-K4P-Schlüsselkappe bestellen, die bereits am Schlüssel angebracht ist.

Artikelnummer	Beschreibung
0000IS00300K1	IC-K4P-Schlüsselkappe für Gera 3000 / ISEO CSF inkl. Mifare Classic 4K Transponder
0000IS00301K1	IC-K4P-Schlüsselkappe für Gera WS inkl. Mifare Classic 4K Transponder
0000IS00302K1	IC-K4P-Schlüsselkappe für ISEO CSR inkl. Mifare Classic 4K Transponder
0000IS00300K3	IC-K4P-Schlüsselkappe für Gera 3000 / ISEO CSF inkl. DESFire EV2 8K Transponder
0000IS00301K3	IC-K4P-Schlüsselkappe für Gera WS inkl. DESFire EV2 8K Transponder
0000IS00302K3	IC-K4P Schlüsselkappe für ISEO CSR inkl. DESFire EV2 8K Transponder
0000IS00300	IC-K4P-Schlüsselkappe für Gera 3000 (ohne Transponder)
0000IS00301	IC-K4P-Schlüsselkappe für Gera WS (ohne Transponder)
0000IS00302	IC-K4P-Schlüsselkappe für ISEO CSR (ohne Transponder)





ISEO® **Zero1**
ELECTRONIC
SOLUTIONS

Iseo Serrature s.p.a.

Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
iseo@iseo.com

Via Don Fasola, 4
22069 Rovellasca CO
iseozero1@iseo.com

Iseo Deutschland GmbH

Wiesestraße, 190
07548 Gera, Germany
iseodeutschland@iseo.com

0700-00473601
ELECTRONIC SUPPORT SERVICE

iseo.com

ISEO Serrature SpA is constantly improving its security solutions, so the information contained in marketing materials is subject to change without notice and does not represent any commitment on the part of ISEO Serrature SpA. ISEO Serrature SpA assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in this documentation.

MIFARE is a registered trademark owned by NXP Semiconductors. iOS is a mobile operating system developed by Apple Inc. iPhone is a smartphone range designed and marketed by Apple Inc. Apple Watch Series 3 and Series 4 is a smartwatch designed, developed, and marketed by Apple Inc. Android is a mobile operating system developed by Google Inc. Linux is a family of free and open-source software operating systems. Bluetooth Smart is a wireless technology designed and marketed by the Bluetooth Special Interest Group.