

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 Zutrittskontrollösungen 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.



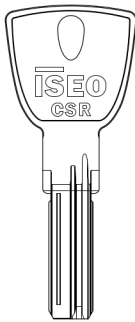
Die RFID-Technologie (Radio Frequency Identification) ermöglicht die Kommunikation per Funk zwischen Lesegerät und Transponder, der einen Chip und eine Antenne umfasst. Eine mit einem RFID-Türschloss ausgerüstete Tür öffnet, wenn die auf dem RFID-Transponder gespeicherten Daten im IC-K4P mit den im Schloss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

