



**ISEO**® Zero1

SOLUTIONS  
ELECTRONIQUES

---

**IC-K4P**

COVER KEY RFID





## IC-K4P combine la sécurité mécanique et électronique RFID

IC-K4P permet d'étendre les systèmes de clés mécaniques avec des serrures électroniques RFID, créant ainsi des solutions flexibles de contrôle d'accès pour les environnements résidentiels et commerciaux.

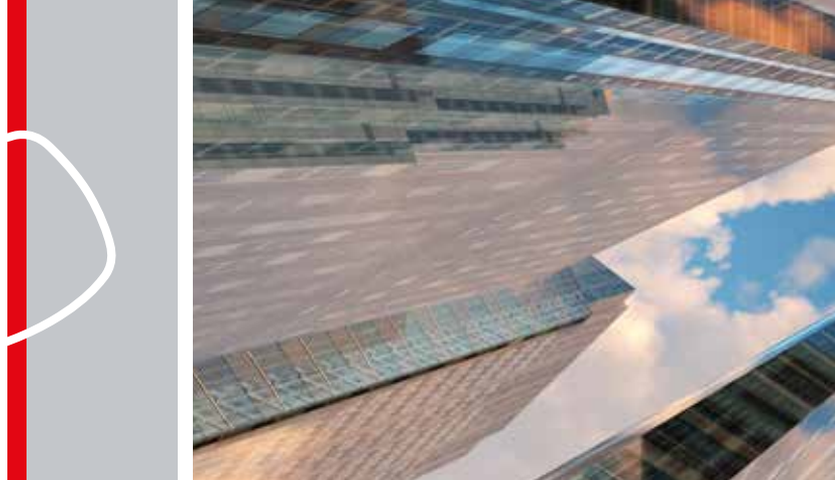
La clé mécanique équipée de IC-K4P peut ouvrir aussi bien les cylindres mécaniques que les serrures électroniques RFID, grâce à sa puce électronique intégrée.



La technologie RFID (Radio Frequency Identification) permet la communication par radiofréquence entre un lecteur et une puce électronique contenant le mode RFID.

Une porte équipée d'une serrure RFID s'ouvre lorsque les données stockées dans la puce RFID placée dans le IC-K4P correspondent aux données stockées dans la serrure.

# Transformation des clés mécaniques



Avec IC-K4P, une clé mécanique existante, déjà en service (R9 PLUS et F9 d'ISEO) peut devenir électronique. Elle peut, en effet, être équipée d'une puce RFID de 25 mm de diamètre (Mifare Classic, Mifare DESFire EV2 ou tout autre type demandé par le client).



## Capot avec puce RFID

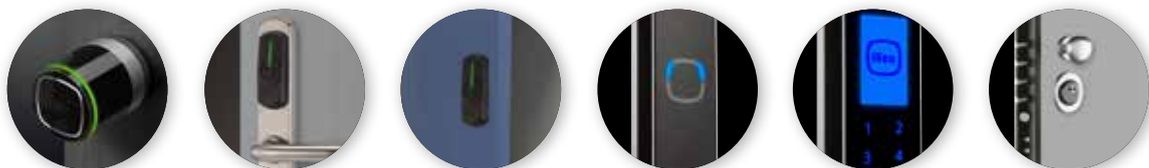


IC-K4P est un capot disponible pour toutes les clés mécaniques des séries R9 PLUS et F9 d'ISEO. Il contient une puce RFID qui permet à la clé mécanique de fonctionner également avec les dispositifs d'ouverture électronique RFID des systèmes de contrôle d'accès Argo et V364 d'ISEO (c'est-à-dire les cylindres électroniques, les serrures, les béquilles et les lecteurs de cartes) ainsi que tout autre système générique de gestion des accès. \*

R9 PLUS



F9



\* Il est recommandé de tester la compatibilité entre les puces et les lecteurs de différents fabricants.

IC-K4P est disponible soit comme capot de tête de clé avec puce RFID intégrée, soit comme simple capot sans puce RFID.

Codes	Descriptions
0000IS00300K1	Tête de clé IC-K4P pour <b>F9</b> incluant une puce Mifare Classic 4K
0000IS00300K3	Tête de clé IC-K4P pour <b>F9</b> incluant une puce DESFire EV2 8K
0000IS00300	Tête de clé IC-K4P pour <b>F9</b> (puce non inclus)
0000IS00302K1	Tête de clé IC-K4P pour <b>R9 PLUS</b> incluant une puce Mifare Classic 4K
0000IS00302K3	Tête de clé IC-K4P pour <b>R9 PLUS</b> incluant une puce DESFire EV2 8K
0000IS00302	Tête de clé IC-K4P pour <b>R9 PLUS</b> (puce non inclus)





**ISEO**® **Zero1**  
SOLUTIONS  
ELECTRONIQUES

**Iseo France** s.a.s.

Zone Industrielle  
1111, rue du Maréchal Juin  
CS90367 Vaux-le-Pénil  
77006 Melun cedex, France  
Tél. : +33 (0)1 64 83 58 58  
Fax : +33 (0)1 64 87 96 85  
zero1-fr@iseo.com

**Iseo Serrature** s.p.a.

Via San Girolamo, 13  
25055 Pisogne BS, Italie  
Tél. + 39 0364 8821

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

**iseo.com**

ISEO Serrature SpA améliore constamment ses solutions de sécurité. Les informations contenues dans les documents marketing sont donc sujettes à modification sans préavis et ne représentent aucun engagement de la part d'ISEO Serrature SpA. ISEO Serrature SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur ou inexactitude qui pourrait apparaître dans cette documentation.

MIFARE est une marque déposée appartenant à NXP Semiconductors. iOS est un système d'exploitation mobile développé par Apple Inc. iPhone est une gamme de smartphones conçue et commercialisée par Apple Inc. Apple Watch Series 3 et Series 4 est une gamme de montres intelligentes conçue, développée et commercialisée par Apple Inc. Android est un système d'exploitation mobile développé par Google Inc. Linux est une famille de systèmes d'exploitation de logiciels libres et open-source. Bluetooth Smart est une technologie sans fil conçue et commercialisée par le Bluetooth Special Interest Group.