

# Keyscan IDSOIC Carte à puce à double technologie Elite Key + Seos Public Key



## Avantages et caractéristiques:

- Une sécurité pensée pour l'avenir avec Seos Public Key (clé publique Seos)
- Coexistence harmonieuse avec les environnements Elite Key
- Un identifiant au lieu de deux
- Remplacement progressif des lecteurs à un coût raisonnable
- Une transition fluide avec un minimum d'interruptions opérationnelles
- Carte à puce sans contact 13,56 MHz
- Conçu pour fonctionner dans les environnements Keyscan iCLASS Elite Key PLUS les lecteurs HID Signo. Appelez votre représentant dormakaba pour plus de détails.
- Paquet de 50 identifiants

### Mise à niveau sans interruption.

### Une sécurité sans compromis.

Keyscan IDSOIC est la solution intelligente et stratégique pour évoluer.

La nouvelle carte à puce à double technologie est la solution idéale pour les environnements qui utilisent plusieurs technologies de lecture anciennes et/ou propriétaires tout en planifiant une migration vers des plateformes plus récentes et plus sûres.

Keyscan IDSOIC est spécialement conçue pour aider les organisations à passer d'un environnement Keyscan iCLASS Elite Key à une infrastructure Seos Public Key plus sûre. En combinant les deux technologies en un seul identifiant, les entreprises peuvent rationaliser leurs opérations et réduire leurs coûts en gérant une seule carte au lieu d'émettre deux identifiants distincts.

Pour les installations qui utilisent actuellement Keyscan Elite Key et qui prévoient de déployer de nouveaux lecteurs

HID Signo, l'IDSOIC offre une voie de migration transparente. Elle fait le pont entre les technologies Elite Key et Public Key, ce qui permet de remplacer progressivement les lecteurs en fonction des budgets et des délais.

Cette carte à puce polyvalente est entièrement interopérable avec les lecteurs HID Signo Public Key et les anciens lecteurs Seos configurés avec Keyscan Elite Key, ce qui garantit la continuité tout au long du processus de mise à niveau.

## Caractéristiques techniques

Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Type de mémoire	EEPROM
Taille de la mémoire	8K
Dimensions	2,127 po (l) × 3,375 po (L) × 0,033 po (P) (5,4 cm x 8,57 cm x 0,084 cm)
Plage de lecture	1,6 à 4 po (4 à 10 cm)
Construction de la carte	Composite avec 60 % PVC / 40 % PET, carte laminée
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	-40 °F à + 158 °F (- 40 °C à + 70 °C)
Poids	5,5 g
Imprimable	Oui (recto blanc brillant / verso blanc brillant)
Perforation	Non disponible; utiliser une attache pour carte avec une lanière ou un clip pour carte
Respect des normes	ISO/IEC7810, ISO14443, ISO10373, ISO60529, ISO7816
Exploitation	Environnements Keyscan iCLASS Elite Key PLUS lecteurs HID Signo
Fonctions avec	SIGNO KS-0, KS-1, KS-2 série; Seos KR10, KR40, KRK40 SO/SOM série; iCLASS SE KR10; KR40 et KRK40 SE série; iCLASS SE Legacy KR10, KR40 L série; et MultiClass KRP10, KRP15, KRP40 and KRPK40 SE série
Garantie	Limitée à vie

Qu'il s'agisse de mettre à niveau une porte ou un campus entier, l'IDSOIC garantit continuité, efficacité et sécurité. Les performances des cartes à double technologie sont inférieures à celles des cartes à technologie unique. Veiller à choisir un lecteur adapté à l'environnement de l'installation pour obtenir les performances souhaitées. Les résultats réels peuvent varier en fonction de l'environnement. Une entretoise peut être nécessaire. Les résultats reflètent le montage sur un mur sec ou une autre surface non métallique, sans métal à proximité du lecteur. Le métal et d'autres surfaces peuvent affecter les performances de la plage de lecture.

© 2026 dormakaba, Inc. Les renseignements figurant sur cette fiche sont destinés à un usage général uniquement. dormakaba se réserve le droit de modifier les plans et données techniques sans préavis ni obligation. Toutes les marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

**Vous avez des questions? Nous serions heureux de vous conseiller.**

Contactez-nous au : 1 888 539 7226