

# Keyscan IDSOSE

## 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 assurer le lien entre les technologies Keyscan iCLASS SE Elite Key et SEOS Public Key pour une utilisation dans l'ensemble d'un établissement
- Paquet de 50 identifiants

Keyscan IDSOSE 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 IDSOSE est spécialement conçue pour aider les organisations à passer d'un environnement Keyscan iCLASS SE 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.

Les clients qui utilisent actuellement iCLASS Seos ou iCLASS SE avec la technologie Keyscan Elite Key peuvent augmenter ou étendre leurs systèmes en utilisant les nouveaux lecteurs Keyscan HID Signo Public Key.

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

Qu'il s'agisse de mettre à niveau une porte ou un campus entier, l'IDSOSE garantit continuité, efficacité et sécurité.

## Spécifications

Fréquence de fonctionnement	13,56MHz
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)
Température de stockage	-de -31 °F à + 122 °F (- 35 °C à + 50 °C) pendant 1000 h
Poids	5,5 g
Choc thermique	-31 °F à + 176 °F (- 35 °C à + 80 °C), 50 cycles de 5 minutes, temps de transition de 30 s
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	SO/IEC7810, ISO14443, ISO10373, ISO60529, ISO7816
Exploitation	Environnements Keyscan iCLASS SE Elite Key PLUS lecteurs HID Signo
Fonctions avec	Séries SIGNO KS-0, KS-1, KS-2; séries Seos KR10, KR40, KRK40 SO/SOM; séries iCLASS SE KR10, KR40 et KRK40 SE; et séries MultiClass KRP10, KRP15, KRP40 et KRPK40 SE
Garantie	Limitée à vie

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. Cet identifiant ne prendra pas en charge les lecteurs Keyscan iCLASS SE Legacy (SR). Pour un identifiant double compatible avec la technologie Keyscan iCLASS SE Legacy (SR) Elite Key, voir IDSOIC. 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.

© dormakaba 2026 Les renseignements contenus dans la présente fiche sont fournis à titre indicatif seulement. dormakaba se réserve le droit de modifier les conceptions et les spécifications sans préavis ni obligation. Toutes les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

Contactez-nous au : 1 888 539 7226