

Identifiants Keyscan



Identifiants basse fréquence 125 kHz Keyscan

La gamme d'identifiants de proximité standard Keyscan est conçue pour être utilisée avec les lecteurs Keyscan K-PROX3, K-PROX2, K-KPR et K-VAN. Ces identifiants fonctionnent également avec les lecteurs Farpointe P-620-H, P-710-H et P-900-H ainsi qu'avec la plupart des lecteurs HID à technologie 125 kHz. Ils sont disponibles au format Keyscan 36 bits et constituent une excellente solution de remplacement à moindre coût aux identifiants basse fréquence d'autres marques.



Identifiants haute fréquence 13,56 MHz Keyscan

Les identifiants sans contact de la gamme K-SECURE 1K/4K de Keyscan sont dotés de nombreuses technologies de lutte contre la contrefaçon et la duplication frauduleuse des cartes. K-SECURE fonctionne avec les lecteurs Keyscan de la gamme K-SMART et K-SKPR et dispose de sa propre technologie de cryptage multicouche AES robuste. Les identifiants de la gamme K-SECURE sont toutes au format Keyscan 36 bits et sont disponibles en tant que:

| | |
|----------|--------------------------------|
| CS125-36 | Carte à clapet |
| PSM-2P-H | Carte de qualité graphique ISO |
| PSK-3-H | Porte-clés électronique |
| PDT-1-H | Badge autocollant |

| | |
|-------------------|--|
| K-SECURE 1K or 4K | Carte à puce de qualité graphique ISO |
| K-SF-1K | Porte-clés électronique intelligent |
| K-TX2-1K | Émetteur RF + porte-clés électronique |
| K-TX2-1KB | Émetteur RF + porte-clés électronique (uniquement pour l'intégration multirésidentielle/hôtelière) |



Identifiants DESFire EV2

L'identifiant KeyScan DESFire® EV2 offre une sécurité élevée avec un bon équilibre entre vitesse, performance et rentabilité. Les identifiants KeyScan DESFire EV2 sont idéaux pour diverses applications exigeant les niveaux de sécurité les plus élevés. De plus, ils offrent une rétrocompatibilité étendue et peuvent être utilisés sur un système de contrôle d'accès haute fréquence KeyScan existant.

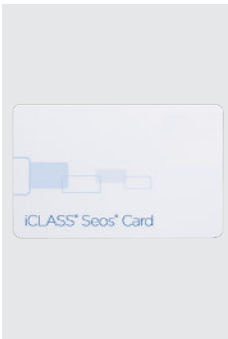
| | |
|-----------|--------------------------------|
| K-CSC-2 | Carte à clapet |
| K-CSM-2P | Carte de qualité graphique ISO |
| K-CSK-2 | Porte-clés électronique |
| K-TX2-EV2 | Émetteur sans fil à 4 boutons |



Identifiants KeyScan iCLASS® 13,56 MHz

KeyScan iCLASS avec Elite Key offre aux clients plusieurs niveaux de sécurité entre la carte et le lecteur. Les identifiants et les lecteurs KeyScan iCLASS Elite sont « programmés en usine » pour être compatibles. Par conséquent, seuls les cartes et les lecteurs compatibles fonctionneront ensemble. Les identifiants iCLASS Elite Key sont également au format KeyScan 36 bits et sont disponibles sous forme de:

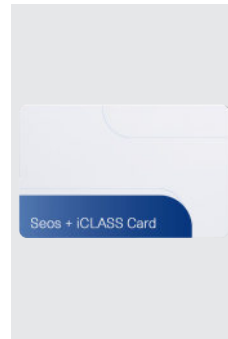
| | |
|--|--|
| KC2K2SE KC2K2SR (Produits existants) | Carte à clapet |
| KI2K2SE KI2K2SR (Produits existants) | Cartes à puce de qualité graphique ISO |
| KF2K2SE KF2K2SR (Produits existants) | Porte-clés électronique |



Identifiants KeyScan iCLASS® SE profil Seos

I8KSEOS – Identifiant sous forme de carte à puce haute sécurité compatible SIO au format 8K. Cette carte à puce haute fréquence offre le plus haut niveau d'authentification pour sécuriser l'accès physique. Cet identifiant fonctionnera dans les systèmes de contrôle d'accès KeyScan avec les environnements iCLASS SE et iCLASS SE (technologie SEOS).

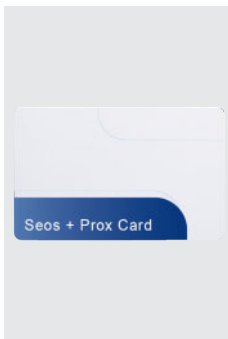
| | |
|---------|--|
| I8KSEOS | Cartes à puce de qualité graphique ISO |
|---------|--|



Identifiant KeyScan IDSOSE à double technologie

La carte à puce IDSOSE est une carte à double technologie qui est couramment utilisée lors de la transition d'un environnement KeyScan iCLASS Elite Key à un environnement Seos plus sécuritaire. Les organisations peuvent gagner du temps et économiser des ressources en gérant une solution d'identification à carte unique au lieu de deux cartes distinctes.

| | |
|--------|--|
| IDSOSE | Cartes à puce de qualité graphique ISO |
|--------|--|



Identifiant KeyScan IDSOPRX à double technologie

L'IDSOPRX est un identifiant à double technologie utilisé lors de la transition d'environnements de proximité KeyScan 36 bits 125 kHz vers un environnement Seos à clé standard (clé publique) plus sécuritaire. Les organisations peuvent économiser du temps et des ressources en gérant une solution d'identification à carte unique au lieu de deux cartes distinctes pendant la période de transition.

| | |
|---------|--|
| IDSOPRX | Cartes à puce de qualité graphique ISO |
|---------|--|



Identifiant KeyScan IDSOIC à double technologie KeyScan iCLASS Elite Key à une infrastructure Seos Public Key

L'identifiant IDSOIC est conçu pour aider les organisations à passer d'un environnement KeyScan iCLASS Elite Key à une infrastructure Seos Public Key plus sécuritaire. 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.

| | |
|--------|--|
| IDSOIC | Cartes à puce de qualité graphique ISO |
|--------|--|

© 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