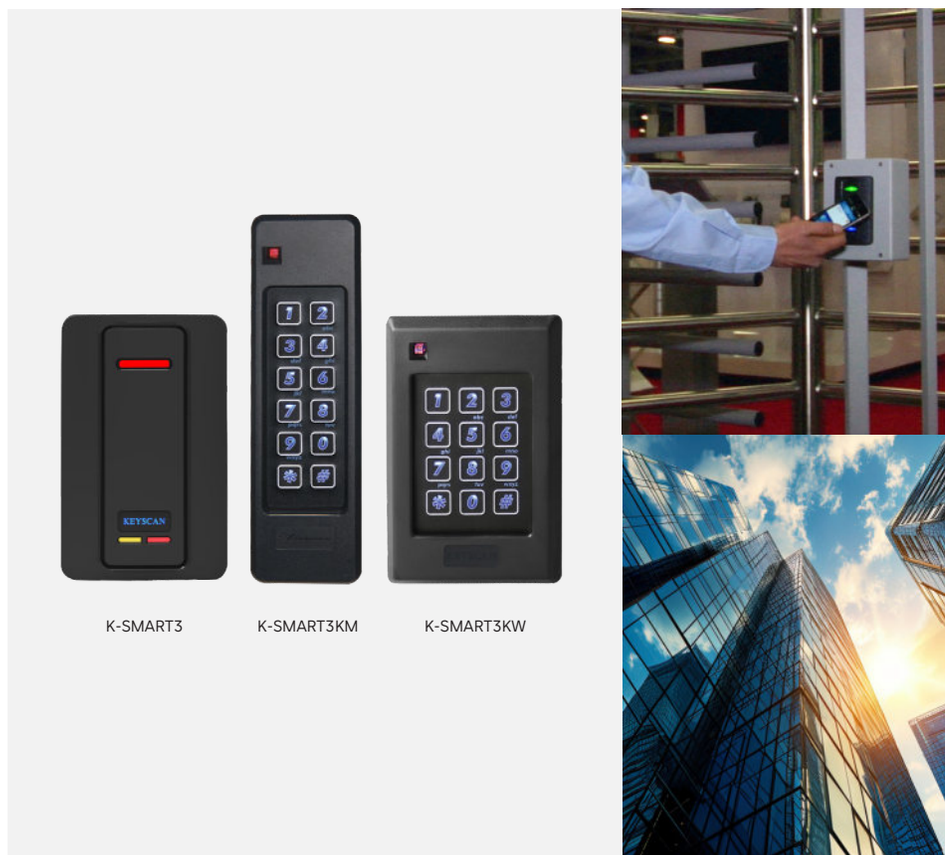


Gamme de lecteurs Keyscan K-SMART3 avec prise en charge des identifiants mobiles



K-SMART3

K-SMART3KM

K-SMART3KW

Avantages et caractéristiques :

- Disponible en montage mural/sur meneau avec ou sans pavé numérique.
- Fonctionne avec les identifiants Keyscan DESFire EV2 ainsi que les identifiants de la gamme K-SECURE. Les autres identifiants ne sont pris en charge qu'en mode CSN.
- Prise en charge des identifiants mobiles K-BLE et K-MOB Keyscan.
- Un signal sonore intégré est disponible pour générer une alerte sonore en cas de détection de porte maintenue ouverte.
- Conception en époxy durable et résistante aux intempéries pour un fonctionnement fiable à l'intérieur ou à l'extérieur

Gamme de lecteurs haute fréquence Keyscan

Les nouveaux lecteurs K-SMART3 sont dotés de technologies supplémentaires et de fonctions dédiées aux systèmes Keyscan. Le système intelligent anti-effraction inspiré du « rythme cardiaque » déclenche des alarmes lorsque le signal est interrompu. De plus, des voyants DEL auxiliaires fournissent une confirmation visuelle de notre mode exclusif Present3 et Verrouillage.

Avantages de Keyscan

Le K-SMART3 offre des performances et une fiabilité inégalées lorsqu'il est associé à la gamme de cartes Keyscan K-SECURE 1K/4K ou MIFARE DESFire EV2, avec notre format

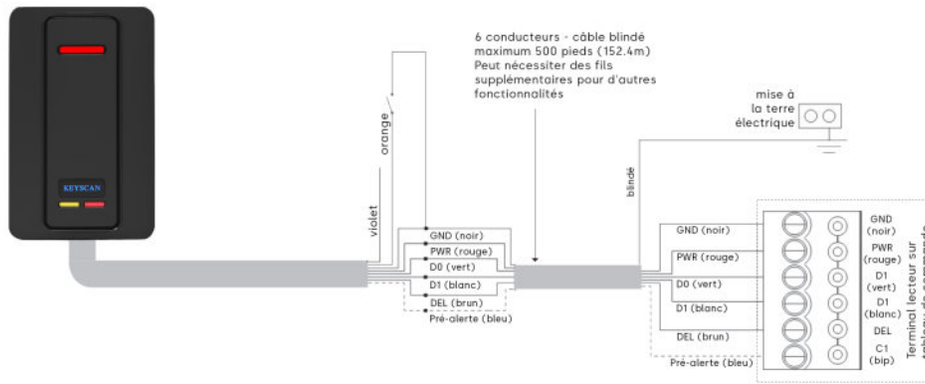
propriétaire de 36 bits pour un meilleur chiffrement du lecteur et des identifiants.

Prise en charge des identifiants mobiles Keyscan

Le K-SMART3 est conçu pour offrir les avantages d'un contrôle d'accès de haut niveau avec la liberté d'utiliser des cartes à puce ou votre propre téléphone intelligent.

En tant que solution de lecture rentable à 13,56 MHz, capable de fonctionner avec des identifiants physiques et mobiles Keyscan K-BLE, le K-SMART3 constitue un choix idéal pour les nouvelles installations Keyscan et les mises à niveau et rénovations de systèmes existants.





Caractéristiques techniques

Taille	K-SMART3 :	Montage sur meneau : 4 7/16 po x 1 11/16 po x 11/16 po (11,5 cm x 4,49 cm x 1,7 cm) Montage simple : 4 3/4 po x 3 po x 5/8 po (12 cm x 7,6 cm x 1,6 cm)
	K-SMART3KM :	1,78 po x 6,1 po x 0,9 po (45 x 155 x 23 cm)
	K-SMART3KW :	3 po x 4,6 po x 0,4 po (7,6 x 11,7 x 1 cm)
Plage de lecture des identifiants physiques	Sur ou hors métal : 1 po (3 cm) avec carte de type ISO	
Plage de lecture des identifiants mobiles	Quatre portées de lecture BLE : portée courte, portée moyenne, portée longue et portée maximale (toutes les portées de lecture dépendent de l'installation du lecteur et du type d'appareil mobile utilisé)	
Tension d'entrée	12 V CC au niveau du lecteur	
Consommation de courant typique	125 mA	
Distance du câble	Spirale de raccord de 12 po standard Interface Wiegand 152 mètres (500 pieds); 6 conducteurs blindés 22 AWG	
Température de fonctionnement	-40 °C à 66 °C (-40° F à 150,8° F)	
Identifiants compatibles	Keyscan MiFARE (ancienne version) : K-SECURE 1K; K-SECURE 4 MiFARE DESFire EV2 : K-CSC-2; K-CSM-2P; K-CSK-2; K-TX2-EV2 (émetteur)	
Carte de programmation BLE	Carte BLE pour programmer la portée du lecteur BLE (courte, moyenne, longue ou maximale) (paquet de cinq cartes de programmation identiques, vendues séparément)	
Design intérieur/extérieur	Sécurisé dans un boîtier époxy robuste et inviolable, conçu pour résister aux conditions météorologiques difficiles Facile à installer dans n'importe quel endroit	
Connexions	Les connexions doivent être conformes à la norme NFPA 70. Les sources d'alimentation du lecteur et/ou de l'unité de contrôle ne doivent pas être connectées à une prise commandée par un interrupteur	
Compatibilité des panneaux	PC1097 avec micrologiciel système V8.41; micrologiciel lecteur IO 7.61 (supérieur) PC1156 (SDAC) avec micrologiciel système V2.03; micrologiciel lecteur IO 3.4.20 PC1156 (CA150) avec micrologiciel système V2.03; micrologiciel lecteur IO 3.4.20	
Certifications	UL-294 – Cinquième édition, CAN/ULC-S319-5 – Première édition FCC ID : WFW-KSMART3 & IC : 5241A-KSMART3; ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03); ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02); EN 55032 : 2012/AC:2013, ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); Certificat d'enregistrement d'un dessin industriel canadien : 169, 198 et 169, 199.	

© 2024 dormakaba Canada, Inc. Les renseignements figurant sur cette fiche sont destinés à un usage général uniquement.

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

Contactez-nous au : 1-888 539-7226