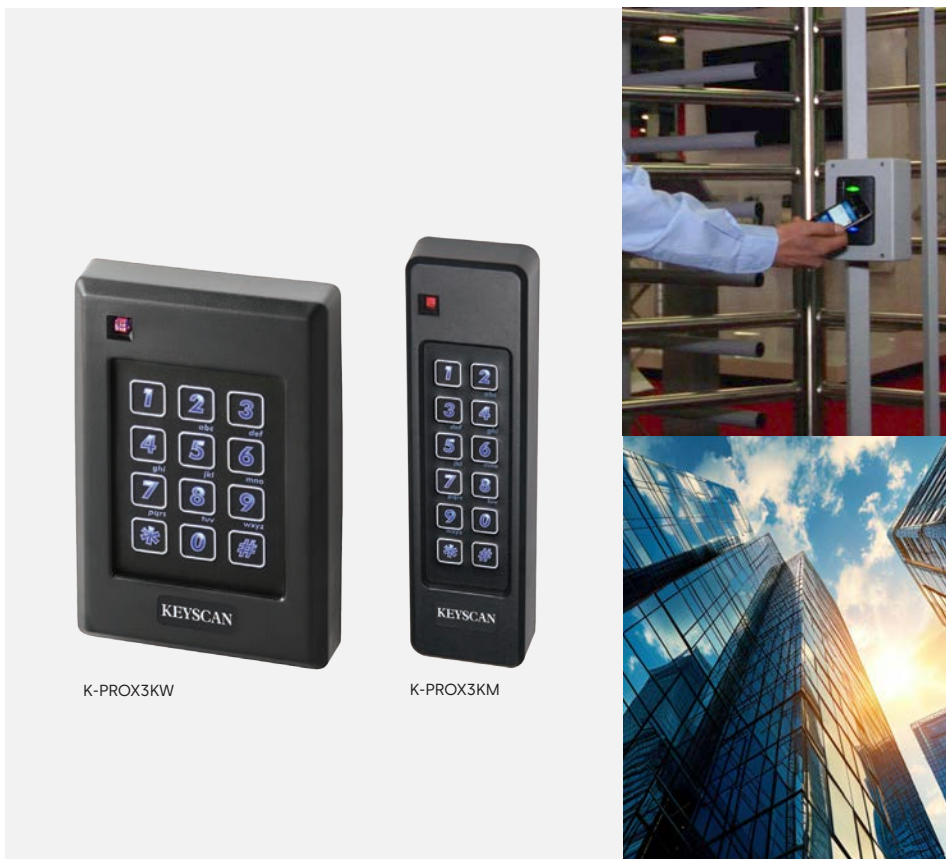


Keyscan K-PROX3KM/KW Lecteur de clavier

Lecteurs de proximité compatibles avec les cartes d'identifiants mobiles



K-PROX3KW

K-PROX3KM

Avantages et caractéristiques :

- La technologie Heartbeat émet des alertes en cas d'interruption du signal
- Fonction des modèles avec identifiants mobiles Keyscan
- Dispositif sonore intégré pour produire des sons audibles ou déclencher une alerte locale « porte laissée en position ouverte »
- Disponible en modèles de lecteurs à clavier simple ou à meneau
- Plage de lecture impressionnante
- Construction durable et résistante aux intempéries pour un fonctionnement fiable même dans des environnements difficiles
- Garantie limitée à vie

Lecteurs de clavier de proximité Keyscan 125 kHz

Les lecteurs Keyscan des gammes K-PROX3KM et K-PROX3KW sont des lecteurs robustes et abordables aux finitions élégantes et modernes.

Disponibles en deux options de montage :

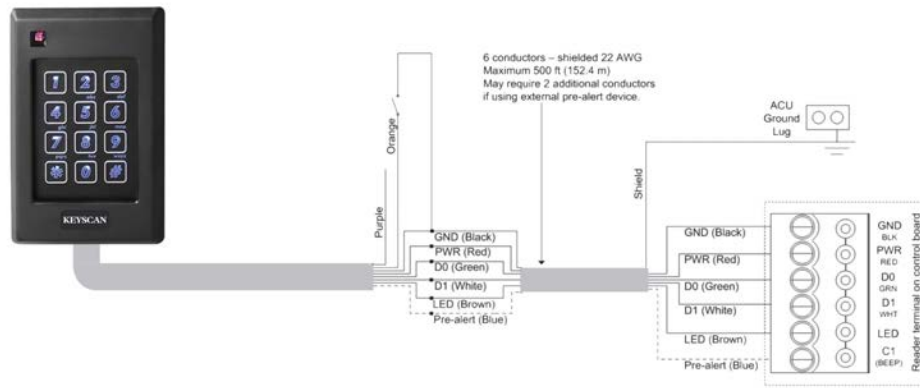
K-PROX3KM (meneau)

K-PROX3KW (montage mural)

Ces lecteurs à clavier offrent des fonctions telles que Present3 et le verrouillage de l'établissement, de multiples options de montage, une technologie intelligente Heartbeat et une protection anti-effraction pour une performance et une fiabilité supérieures.

De plus, ils sont tous deux compatibles avec les identifiants mobiles Keyscan pour plus de commodité.

La gamme K-PROX3KM/KW est une solution de lecture 125 kHz rentable, capable de fonctionner avec des cartes physiques et des cartes mobiles Keyscan K-BLE ou K-MOB. Elle constitue un choix idéal pour les nouvelles installations Keyscan et les mises à niveau et adaptations de systèmes existants.



Caractéristiques techniques

Taille	K-PROX3KM – Clavier à meneau : 1,78 po × 6,1 po × 0,9 po (45 × 155 × 23 cm) K-PROX3KW – Clavier à commande unique : 3 po × 4,6 po × 0,4 po (7,6 × 11,7 × 1 cm)
Plage de lecture des identifiants physiques	Hors métal : jusqu'à 5 po (12,7 cm); sur métal : jusqu'à 4 po (10,2 cm) en fonction d'une carte à clapet
Tension d'entrée	12 VCC au niveau du lecteur
Consommation de courant typique	80 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)
Installation	L'installation et le câblage des systèmes doivent être conformes au code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70.
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
Certifications	ANSI/UL 294:1990 Ed:5; CAN/ULC S319-05; FCC + ICC; Certificat d'enregistrement d'un dessin industriel canadien 169, 198 et 169, 199
Exigences relatives aux caractéristiques des voyants DEL dédiés K-PROX3	K-PROX3 uniquement – Panneaux PC1097 (bleus) avec micrologiciel 9.39 (ou version supérieure) Fonctionne avec les formats 125 kHz 36 bits (Keyscan) ou 26 bits (standard), y compris : Keyscan CS125-36 à clapet
Identifiants	Farpointe PSM-2P-H; PSK-3-H; PDT-1-H HID-C1325; HID-C1386; HID C-1391; et PROXKEYIII Keyscan K-MOB & K-BLE (identifiants mobiles)

© 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