

Lecteur Keyscan K-PROX3 Standard 125 kHz

Lecteurs de proximité de qualité et rentables



Avantages et caractéristiques :

- La technologie Heartbeat émet des alertes en cas d'interruption du signal
- Dispositif sonore intégré pour produire des sons audibles ou déclencher une alerte locale « porte laissée en position ouverte »
- Options de montage polyvalentes 2-en-1, sur meneau ou sur boîtier électrique simple
- Plage de lecture impressionnante
- Construction durable et résistante aux intempéries pour un fonctionnement fiable même dans des environnements difficiles
- Nouveaux indicateurs DEL dédiés pour Keyscan Present3 et les fonctions de verrouillage de l'installation (micrologiciel 9.39 et carte de programmation K-PC1 requis)
- Garantie limitée à vie

Lecteur de proximité Keyscan 125 kHz avec une finition élégante et moderne. Le K-PROX3 est doté d'une technologie de pointe, d'options de montage multiples et d'une protection anti-effraction pour une performance et une fiabilité supérieures.

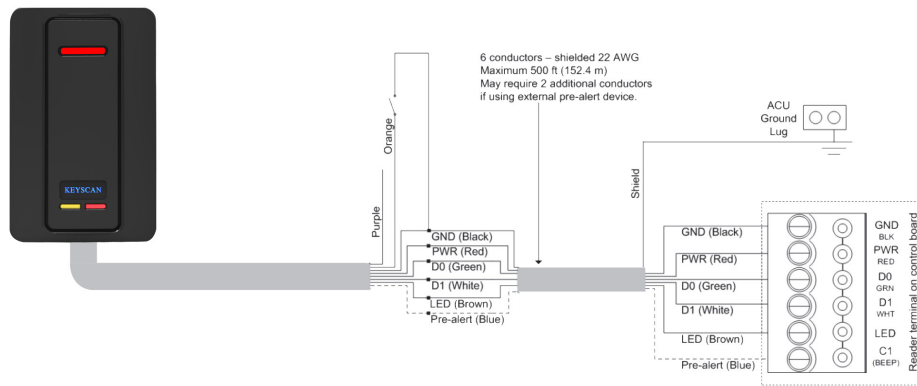
K-PROX3 est doté de caractéristiques conçues pour une utilisation exclusive avec Present3 de Keyscan et la fonction de verrouillage des installations.

Lorsqu'il est activé, le lecteur indique son état à l'aide de nouveaux indicateurs DEL auxiliaires. Ces fonctions sont activées à l'aide d'un micrologiciel et d'une carte de programmation (K-PC2). K-PROX3 dispose également d'une technologie « Heartbeat » innovante. Si ce signal est interrompu en raison d'un défaut de câblage ou de dommages, une alarme est déclenchée par le panneau de contrôle Keyscan lorsque les fonctionnal-

ités avancées sont activées.

Toutefois, les fonctions de base du lecteur fonctionneront sur les anciens systèmes Keyscan et sur les systèmes de contrôle d'accès de tiers.

Le K-PROX3 est le choix idéal pour les systèmes de contrôle d'accès Keyscan nécessitant un lecteur de proximité de 125 kHz.



Caractéristiques techniques

Taille	K-PROX3 – Meneau : 4 7/16 po x 1 11/16 po x 11/16 po (11,5 x 4,49 x 1,7 cm) K-PROX3 – Boîtier simple : 4 3/4 po x 3 po x 5/8 po (12 x 7,6 x 1,6 cm)
Plage de lecture des identifiants physiques	Hors métal : jusqu'à 12,7 cm (5 po) Sur métal : jusqu'à 10,2 cm (4 po) Sur métal : Sur métal : jusqu'à 10,2 cm (4 po) *Basé sur la 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)
Identifiants	Fonctionne avec les formats 125 kHz 36 bits (Keyscan) ou 26 bits (standard), y compris : Keyscan CS125-36 à clapet Farpointe PSM-2P-H; PSK-3-H; PDT-1-H HID-C1325; HID-C1386; HID C-1391; et PROXKEYIII

© 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