

# Lecteur Keyscan K-PCR 125 kHz adapté aux mobiles

## Une solution de contrôle d'accès mobile par téléphone intelligent



### 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 »
- Sortie Wiegand
- 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
- Garantie limitée à vie

### Lecteur mobile Keyscan 125 kHz

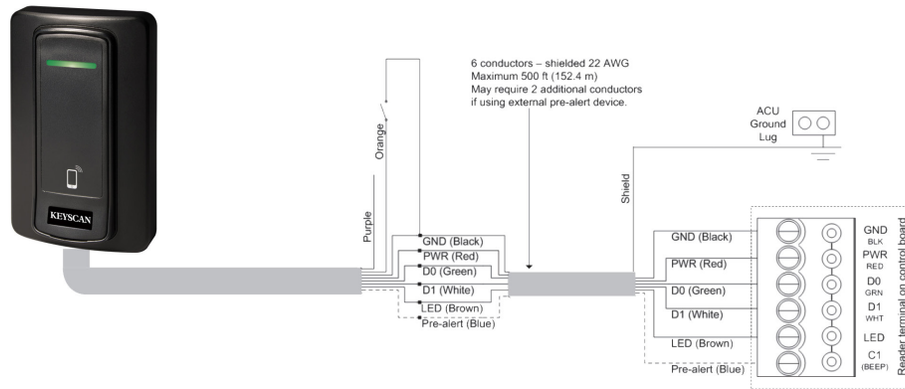
Le lecteur Keyscan K-PCR est un lecteur robuste et abordable, doté d'un grand nombre de fonctions et d'une finition moderne et élégante.

Ce lecteur est compatible avec le Keyscan Present3 et les fonctions de verrouillage des installations. Il offre plusieurs options de montage, une technologie Heartbeat intelligente et une protection anti-effraction pour une performance et une fiabilité supérieures.

Pour plus de commodité, le K-PCR est compatible avec les cartes d'identité mobiles pour téléphone intelligent Keyscan K-BLE ou K-MOB, en plus des cartes d'identité de proximité traditionnelles, telles que les cartes à clavier, les porte-clés et les badges d'identification.

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

Le lecteur Keyscan K-PCR offre une large gamme de fonctionnalités et est conforme au protocole Wiegand. Le K-PCR offre des caractéristiques à valeur ajoutée et peut être commandé pour prendre en charge plusieurs technologies de cartes de proximité, de porte-clés ou de badges d'identification.



## Caractéristiques techniques

<b>Taille</b>	Meneau : 1,7 po L x 4,7 po H x 1,2 po P (43 mm x 119 mm x 30 mm) Plaque d'interrupteur : 3 po L x 5,1 po H x 1,2 po P (76 mm x 130 mm x 30 mm)
<b>Fréquence</b>	125 kHz (proximité) et 2,4 GHz (BLE)
<b>Plage de lecture</b>	Identifiants physiques : Jusqu'à 4 pouces (51 mm) Identifiants mobiles : Jusqu'à 4,6 m (15 pieds)
<b>Consommation de courant</b>	60 mA typique, 90 A en crête à 12 VCC
<b>Tension</b>	+8 à 14 VCC
<b>Câblage</b>	24 AWG minimum, câble multifilaire toronné avec un blindage global en feuille métallique
<b>Température de fonctionnement</b>	-31 °F à +150 °F (-35 °C à +66 °C)
<b>Interface</b>	Wiegand (26 bits et formats personnalisés) ou OSDP
<b>Tonalité audio</b>	Dispositif sonore inclus en standard
<b>Installation à l'intérieur et à l'extérieur</b>	Composants électroniques scellés dans un boîtier en revêtement epoxy résistant aux intempéries et à l'effraction
<b>Identifiants</b>	Dispositifs compatibles : Keyscan CS125-36 à clapet 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)
<b>Garantie</b>	Durée de vie limitée

© 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