

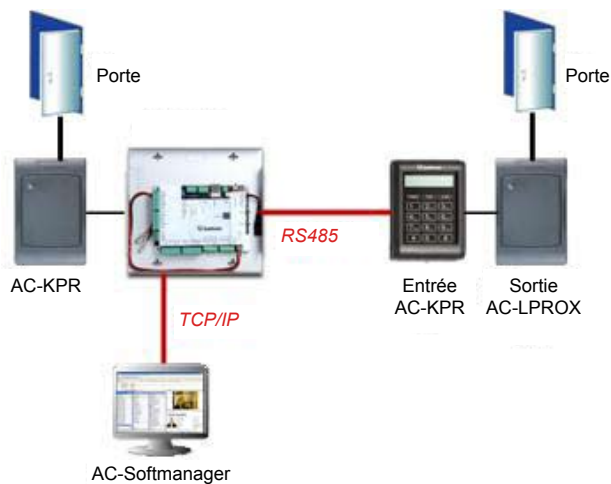


Pouvant fonctionner de manière autonome, AC-KPR est un lecteur de carte et un contrôleur de porte. On peut lui ajouter un second lecteur pour des applications d'entrée/sortie. Pouvant mémoriser jusqu'à 1000 cartes, la programmation se fait à partir du clavier ou par le logiciel AC-SOFTMANAGER via une connexion RS-485. AC-KPR est recommandé pour le contrôle de simple portes, mais également pour les barrières de parkings ainsi que pour les ascenseurs.

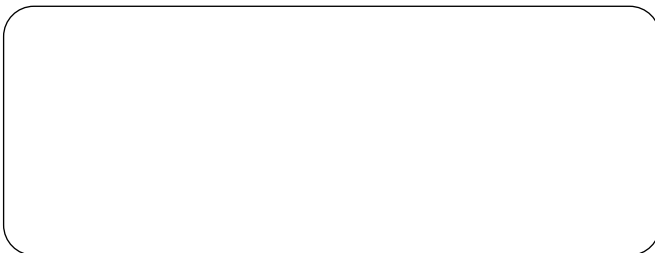


Caractéristiques principales

- Mémorisation de 65 536 événements
- De 1000 cartes (standalone) à 40 000 (en réseau)
- Programmation aisée par le clavier
- Fonction Anti-passback
- 3 entrées et 2 sorties relais intégrées
- Sortie Wiegand pour programmation à distance



VOTRE DISTRIBUTEUR



Fiche Technique

CPU	Microprocesseur RISC 8 bits
Fréquences	125 kHz (AC-KPR1251) 13,56 MHz (AC-KPR1356)
Alimentation	100 ~ 240Vac / 50 ~ 60Hz
Format interface Wiegand	26 ~ 64 bits
Alimentation Wiegand	12 Vdc, 200mA
Protocole de communication	RS485
Entrées/Sorties numériques	3 entrées contacts secs (NO/NF), 2 sorties
Température ambiante de fonctionnement	0 ~ 65 °C
Humidité ambiante de fonctionnement	10% ~ 90% RH (sans condensation)
Dimensions (L x H x P)	96 x 137 x 27 mm
Poids	250g
Certifications	CE, FCC, RoHS

www.storvision.com

STORVISION FRANCE

Site Monceau - Bât D - 1, av. des Cités Unies d'Europe - 41100 VENDÔME
Hotline (N° Vert) 0800 801 113 - Email : storvision@storvision.com