



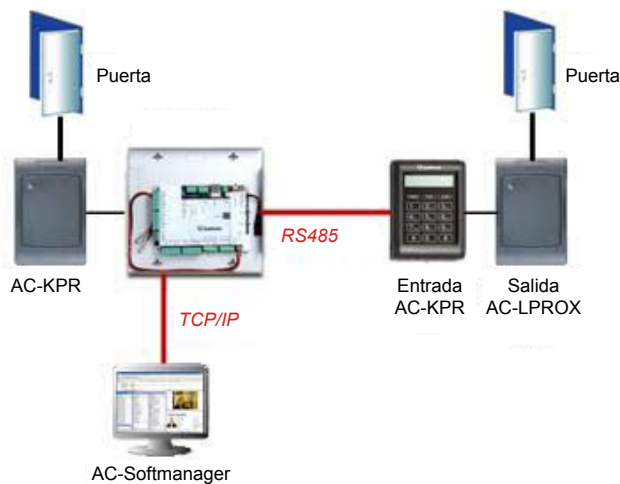
El AC-KPR es una solución autónoma. Funciona como un lector de tarjetas y también como controlador de una puerta. Además, se le puede añadir un lector de tarjetas para aplicaciones de entrada y salida. El AC-KPR tiene la capacidad de almacenar hasta 1000 tarjetas. Cuando se usa como una unidad autónoma, puede programarse a través del teclado o a través del software AC-SOFTMANAGER mediante conexión RJ-485.

AC-KPR puede usarse tanto para control de puertas como para el control de elevadores y barreras de estacionamiento.

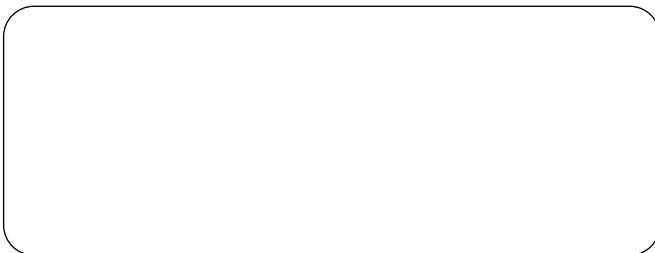


Características

- 65536 eventos y datos de registro
- 1000/40000 tarjetas (autónomo/ modo de red)
- Fácil programación desde el teclado
- Función Anti-passback
- Contiene 3 entradas digitales y 2 salidas de relé
- Una salida Weigand para programación de un lector extra



SU DISTRIBUIDOR



Ficha técnica

CPU	8-bit RISC microprocesador
Frecuencia de transmisión	125 kHz (AC-KPR1251) 13,56 MHz (AC-KPR1356)
Alimentación	100 ~ 240Vac / 50 ~ 60Hz
Interfaz Wiegand	26 ~ 64 bits
Alimentación Wiegand	12 Vdc, 200mA
Protocolo de Comunicación	RS485
Entradas/salidas digitales	3 entradas contacto seco (NO/NC), 2 salidas
Temperatura ambiente de funcionamiento	0 ~ 65 °C
Humedad ambiente de funcionamiento	10% ~ 90% RH (sin condensación)
Dimensiones (L x H x P)	96 x 137 x 27 mm
Peso	250g
Conformidad	CE, FCC, RoHS

www.storvision.es

STORVISION S.A.S Sucursal España
C/ Sebastián Elcano, 32, Dpto 18 - 28012 MADRID - ESPAÑA
Tél. 902 876 731 - Email : info@storvision.es