

## Lector de largo alcance, UHF hasta 6 m



**AccessPRO®**  
Modelo: PRO6RF  
Marca: ACCESSPRO



Las lectoras RFID de largo alcance AccessPRO pueden ser usadas en un rango amplio de aplicaciones como estacionamientos, conjuntos residenciales, corporativos y cualquier lugar de paso vehicular.

- Hasta 6m de alcance lineal con tags EPCC1GEN2
- El alcance depende del tipo de tags y lugar de aplicación.
- Frecuencia 902 a 928 MHz.
- Protocolo: EPC C1 GEN2 (similar al REPUVE) / ISO180006B, (solo puede leer un tipo de tags a la vez).
- Potencia programable: 0 a 30 dBm.
- Salida Wiegand 26 (para tags EPCGEN2) y 34 bits (para tags ISO180006B).
- Salida de datos TCP/IP (opcional).
- Requiere controlador de acceso.-Alimentación: 9Vcd, 3A (incluida).
- Compatible con ACCESS-TAG, APDUALM,APCARD,ACCESS-CARD-EPC, APDUALPB,APDUALMB
- Dimensiones: 240 x 240 x 30 mm.
- Peso: 1 kg.-\*Debe considerar que otros Tags instalados en el vehículo pueden interferir en la lectura, es importante calibrar antes de instalar.

**NOTA:**En caso de actualizaciones de Firmware contáctenos, ya que cada antena requiere de un firmware específico y en caso de cargar uno erróneo la antena puede quedar inutilizable.

Tarjetas de proximidad o tags adheribles



Notas:

- 1.- Puede Variar la Distancia Según las Condiciones del Lugar o Sitio y por el tipo de tag.
- 2.-Debe considerar que otros Tags instalados en el vehículo pueden interferir en la lectura, es importante calibrar antes de instalar.
- 3.-Debe considerar que en una instalación típica podría requerir diferentes tipos de tags de acuerdo a la vehículo.
- 4.- Las lectoras y tags de ACCESSPRO, pueden no tener compatibilidad con otros tags o lectores de otras marcas
- 5.- Las lectoras mas recientes son de segunda Generacion y se identifican en la etiqueta con la leyenda de Version2, estas nuevas lectoras solo puede leer EPCGEN2, ya no soporta ISO18000B
- 6.- Se recomienda el uso de caja de conexiones para evitar empates y adhesiones queden expuestas en el exterior, Puede utilizar los monatjes RFSOP y RFSOPT que incluyen caja de conexion.
- 7.- Solo se da soporte al software suministrado con el equipo o proporcionado por SYSCOM y siempre y cuando se utilice el mismo motor de base de datos que se incluye. Cualquier otra implementación hacia otro software u otra versión de base de datos, es responsabilidad del integrador o desarrollador a cargo.
- 6.- Solo se da soporte al software suministrado con el equipo o proporcionado por SYSCOM y siempre y cuando se utilice el mismo motor de base de datos que se incluye. Cualquier otra implementación hacia otro software u otra versión de base de datos, es responsabilidad del integrador o desarrollador a cargo.