



TITANIO UHF	
Medidas	35x22x8 cms.
Activación con huella digital	(Opcional)
Conexión antenas	1,2,4 u 8 <i>El numero de antenas depende del modelo</i>
Tipo de lectura	ISO-18000-6 B/C Class 1 Gen2
Forma de lectura	Lineal o Circular
Distancia lectura	10 cms a 6 metros
Potencia RF	1.0Watt (+30 dBm) <i>Próximamente 4.0 Watts.</i>
Alimentación	Fuente de poder Conmutada 12V 1.0A
Función Block/Permalock	Si
Registro EPC Global	Si Modulo interno
Garantía	1 año
Color	Aluminio

Tipo de Radio Frecuencia	
Rango	UHF 902.75-927.75 Mhz
Canales (Hopping)	50
Espacio entre canales	500 kHz

Conectividad	Tipo
Alambrica punto a punto	Serial
Alambrica en red	Ethernet
Inalambrica punto a punto	Bluetooth
Inalambrica en red	Wifi
Inalambrica en red	GPRS

Temperatura de operación.	
Del lector	-20° a +50° C
Modulo interno	-35° a +70° C

TITANIO Equipo de escritorio con la función de leer y/o Grabar Tags RFID UHF

Antenas: Capacidad de instalarle de 2 a 8 antenas según el modelo, además usted puede elegir el tipo de antena que desea incluir en su pedido:

1. Lineal corto alcance
2. Circular corto alcance
3. Circular largo alcance

Nota: En todos los modelos se entrega con 1 antena Circular corto alcance.

Seguridad: En cualquier modelo puede solicitar que el equipo incluya dentro del Hardware un lector de Huella digital, con ello el equipo no prende hasta que la persona autorizada lo active.

Conectividad: Dependiendo de sus necesidades el equipo se puede conectar por puerto serial, Ethernet, Wifi, GSM/GPRS o Bluetooth, favor de consultar su lista de precios para selección de modelo.

Algunos Usos:

- Activación de plumas de estacionamiento.
- Control en procesos de producción.
- Grabado de Tags de alta seguridad.
- Conteo de Ganado.
- Control de salidas en librerías.
- Identificador de paquetes en trailers.
- Detección de salidas no autorizadas en artículos diversos.
- Control E/S vehículos.
- Lectura del ID de Tags REPUVE

Nota: En los equipos TITANIO Ethernet o TITANIO Wifi puede solicitar con sistema de relevadores para activar puertas, maquinas, etc

Más información en : www.accsys-3000.com

ACCSYS-3000 Corporation: 6580 Via del Oro, San Jose California 95119 Silicon Valley