

# Iridium 2

## Control de Acceso Autónomo.....

### CARACTERÍSTICAS

- ☞ Dos tecnologías de lectura:
  - Banda Magnética
  - Proximidad
- ☞ Hasta 3900 tarjetas de usuario
- ☞ Lectura en pista ISO II ( Norma 7811 )
- ☞ Apertura de puerta
- ☞ Posibilidad de dos lectores
- ☞ Protección por sobrecarga
- ☞ Relé de alta capacidad
- ☞ Puerto serie Rs232
- ☞ Programación de las tarjetas por Puerto serie desde el PC
- ☞ Salida LED verde "Acceso permitido"
- ☞ Bajo consumo

### ESPECIFICACIONES

#### Entradas/salidas

- ☞ Lectura: Clock and Data
- ☞ Salida +12V (protegida)
- ☞ Salida +5V (protegida)
- ☞ Relé cerradura: N.A y N.C, 10A
- ☞ Discriminación entrada/salida CLS
- ☞ Salida para LED: 100 mA
- ☞ Protección de polaridad Vcc
- ☞ Conexión RS-232: Rj12

#### FUNCIONALES

- ☞ Tensión alimentación: 12Vdc
- ☞ Consumo : 10mA
- ☞ Temperatura funcion.: 0 a 40°C

### CONFIGURACIÓN

