

Iridium

Control de Acceso Autónomo.....

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Dos tecnologías de lectura:
 - Banda Magnética
 - Proximidad
- ▶ Hasta 1000 tarjetas de usuario
- ▶ Lectura en pista ISO II (Norma 7811)
- ▶ Apertura de puerta
- ▶ Alarma de puerta abierta
- ▶ Detección puerta abierta
- ▶ Entrada pulsador exterior
- ▶ Puerto serie Rs232
- ▶ Programación de las tarjetas por puerto serie desde el PC
- ▶ Salida LED verde "Acceso permitido"
- ▶ Salida zumbador
- ▶ Segundo lector en el interior

ESPECIFICACIONES

ENTRADAS/SALIDAS

- ▶ Lectura: Clock and Data
- ▶ Pulsador exterior: N.A
- ▶ Contacto magnético: N.C
- ▶ Relé cerradura: N.A y N.C, 1A
- ▶ Relé de alarma: N.A y N.C, 1A
- ▶ Salida para LED: 100 mA
- ▶ Salida para zumbador: 100mA
- ▶ Conexión RS-232: miniDIN

FUNCIONALES

- ▶ Tensión alimentación: 220V, 50Hz
- ▶ Consumo : 15mA
- ▶ Temperatura funcion.: 0 a 40°C

CONFIGURACIÓN

