



EC-ACRE01



Características

- Lector de proximidad para sistemas de control de acceso RFID
- Operación RF de 125KHz
- Hasta 10 cm de alcance
- Salida Wiegand 26 bits
- Protección para exterior IP66



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Frecuencia de operación	125KHz
Protocolo de tarjeta	EMID / Mifare
Método de lectura	FHSS
Velocidad de transmisión de Wireless	40Kbps
Rango de lectura	0~10 cm
Interfaz	Control LED / Control Buzzer
Indicadores de estado	Buzzer / LED: Alimentación y Lectura
Alimentación	12VDC@ 60~100mA
Dimensiones	4.83 cm x 10.26cm x 2.03 cm
Peso	~90g
Protección para exterior	IP66
Temperatura de operación	-35°C ~ +65°C
Humedad Relativa	5%~95% (No condensada)
Tarjetas compatibles	EC-ACCE, ACC-ACTE

Guadalajara:

(33) 4162.2261 ext. 115, 105, 106.
ingenieria@adises.com.mx / soportegd@adises.com.mx
soporte@adises.com.mx

México:

(55) 5318.2309 ext. 107
soportemex@adises.com.mx

Monterrey:

(81) 2263.5132 ext. 305
soportemy@adises.com.mx