

Sistema de control de accesos, lector de tarjetas RFID y PIN,
Wiegand 26, 125 kHz, teclado táctil, impermeable

SecureEntry-AC400

SKU: SecureEntry-AC400 | EAN: 5907614669423



Tipo de verificación: tarjeta RFID 125 kHz, código PIN

Frecuencia de funcionamiento: 125 kHz

Interfaz: Wiegand 26 Output

Tensión de alimentación: DC 9V - 16V (estándar 12V)

Sistema de control de accesos, lector de tarjetas RFID y PIN, Wiegand 26, 125 kHz, teclado táctil, impermeable SecureEntry-AC400

Model	SecureEntry-AC400	Garantía	1 año
Distancia de lectura	5-10 cm	Tipo de dispositivo	Lector de control de acceso para tarjetas RFID
Tipo de verificación	Tarjeta RFID, contraseña	Frecuencia de funcionamiento	125 kHz
Tipo de tarjetas leídas	EM	Velocidad de respuesta	menos de 0,2 segundos
Distancia de comunicación	100 m	Transferencia de datos	en tiempo real
Señal luminosa	LED incorporado (LED de dos colores)	Señal acústica	altavoz integrado (zumbador)
Señalización audiovisual	cuando la tarjeta registrada se aplica al lector, el LED rojo parpadea en verde y se emite un pitido	Teclado y teclas	teclado táctil
Resistencia	protección contra la entrada de agua	Tensión	DC 9V - 16V, DC12 estándar
Corriente de funcionamiento	70 mA	Control de acceso	sí
Interfaz	Salida Wiegand 26	Temperatura de funcionamiento	-25º C - 75º C
Humedad de funcionamiento	10%-90%	Dimensiones del producto	12,3 x 8,4 x 2,3 cm
Dimensiones del paquete	18,5 x 13,9 x 5,5 cm	Peso del producto	200 g
Peso del producto con embalaje	400 g		

