

Lector de control de accesos para tarjeta RFID de 13,56 MHz y contraseña, Wiegand 26-34, CC 9V-16V, teclado táctil, compacto SecureEntry-AC800HF

SKU: SecureEntry-AC800HF | EAN: 5907614669898



Tipo de verificación: tarjeta RFID (13.56 MHz), contraseña PIN

Frecuencia de funcionamiento: 13.56 MHz

Alimentación: DC 9V-16V (estándar 12V)

Rango de lectura: 5-10 cm

Lector de control de accesos para tarjeta RFID de 13,56 MHz y contraseña, Wiegand 26-34, CC 9V-16V, teclado táctil, compacto SecureEntry-AC800HF

Model	SecureEntry-AC800HF	Garantía	1 año
Tipo de dispositivo	Lector de control de acceso para tarjeta RFID y contraseña	Frecuencia de funcionamiento	13,56 MHz
Tipo de verificación	Tarjeta RFID, contraseña	Velocidad de respuesta	menos de 0,2 segundos
Distancia de lectura	5-10 cm	Control de acceso	sí
Señal luminosa	LED bicolor	Señal acústica	altavoz integrado (zumbador)
Distancia de comunicación	100 metros	Transferencia de datos	en tiempo real
Tensión de funcionamiento	DC 9V - 16V, estándar 12V	Corriente de funcionamiento	70 mA
Interfaz	Wiegand 26 lub 34	Temperatura de funcionamiento	-25° C - 75° C
Humedad de funcionamiento	10%-90%	Dimensiones del producto	8,6 x 8,6 x 2 cm
Dimensiones del paquete	10,5 x 9,5 x 2,8 cm	Peso del producto	100 g
Peso del producto con embalaje	300 g		

