

Registrador de tiempo para tarjeta, llavero, huella dactilar y PIN, RFID 125 kHz, USB, memoria para 1000 empleados

CTR12

SKU: CTR12 | EAN: 5907614662417



Tipo de verificación: huella dactilar, contraseña, tarjeta/etiqueta RFID

Tecnología RFID: sí

Frecuencia de funcionamiento: 125 kHz

Número máximo de empleados en la base de datos : 1000

Registrador de tiempo para tarjeta, llavero, huella dactilar y PIN, RFID 125 kHz, USB, memoria para 1000 empleados

CTR12

Model	CTR12	Tipo de verificación	contraseña, huella dactilar, Tarjeta RFID
Frecuencia de llaveros y tarjetas RFID compatibles	125 kHz	Número máx. de empleados en la base de datos	1000
Número máx. de administradores en la base de datos	10	Número máx. de huellas en la base de datos	1000
Número máx. de contraseñas en la base de datos	1000	Capacidad máx. de registro en la base de datos	100 000
Pantalla	2,4 pulgadas, TFT LCD	Interfaz	USB
Control de acceso	Salida de relé	Entrada magnética	Salida unidireccional
Entrada/salida Wiegand	GT26/GT34	Voltaje de trabajo	DC12V
Clase de protección	IP54	Tasa de error	1/1 000 000
Temperatura de operación	0 ~ 60°C	Humedad de operación	20 ~ 80%
Peso del dispositivo	500 g	Peso con embalaje	650 g
Dimensiones del dispositivo	192 mm x 85 mm x 37 mm	Dimensiones del paquete	225 mm x 110 mm x 53 mm

