

Lector de tiempo con tarjeta y llavero RFID, registrador de entradas de empleados, reloj de fichar HDWR CTR10

SKU: CTR10 | EAN: 5907614662400



Tipo de verificación: huella dactilar, contraseña, tarjeta/llavero RFID 125 kHz

Pantalla: 2,4 pulgadas, TFT LCD

Tecnología RFID: sí

Frecuencia de funcionamiento: 125 kHz

Lector de tiempo con tarjeta y llavero RFID, registrador de entradas de empleados, reloj de fichar HDWR CTR10

Model	CTR10	Material	ABS+PC
Frecuencia de llaveros y tarjetas RFID compatibles	125 kHz	Tipo de verificación	contraseña, huella dactilar, Tarjeta/llavero RFID 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 contraseñas en la base de datos	1000	Número máx. de huellas en la base de datos	1000
Capacidad máx. de registro en la base de datos	100 000	Número de teclas	17
Pantalla	2,4 pulgadas, TFT LCD	Interfaz	USB
Control de acceso	Salida de relé	Entrada magnética	Salida unidireccional
Timbre/Alarma	Transmisión local o salida de relé	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	350 g
Peso con embalaje	500 g	Dimensiones del paquete	145 mm x 140 mm x 45 mm
Dimensiones del dispositivo	106 mm x 106 mm x 34 mm		

