

1 Rejestrator czasu pracy, 125 kHz, HDWR CTR12



CTR12 to zaawansowany rejestrator czasu pracy i kontroli dostępu, który działa bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania, obsługując do 1000 pracowników i 100 000 logów. Urządzenie oferuje potrójną weryfikację (RFID, kod, odcisk palca), łatwą konfigurację oraz generowanie raportów bezpośrednio z poziomu urządzenia.

Rejestrator czasu pracy, 125 kHz, HDWR CTR12

Model	CTR12	Wyświetlacz	2,4 cala, TFT LCD
Materiał	ABS+PC	Obsługiwane dyski	USB FAT32
Rodzaj weryfikacji	odcisk palca, hasło, karta RFID 125 kHz	Złącza	USB
Częstotliwość akcesoriów RFID	Breloki i karty o częstotliwości 125 kHz	Kontrola dostępu	wyjście przekaźnikowe
Maks. liczba pracowników w bazie	1000	Wejście magnetyczne	jednokierunkowe wyjście
Maks. liczba administratorów w bazie	10	Dzwonek/alarm	transmisja lokalna lub wyjście przekaźnikowe
Maks. liczba odcisków w bazie	1000	Wejście/wyjście Wiegand	WG26/WG34
Maks. liczba haseł w bazie	1000	Napięcie pracy	DC12V
Maks. pojemność logów w bazie	100000	Odporność	IP54
Liczba przycisków	16	Współczynnik błędów	1/1 000 000
Temperatura pracy	0~60	Wymiary opakowania	22,5 x 11 x 5,3 cm
Wilgotność pracy	20~80%	Waga urządzenia	250 g
Wymiary urządzenia	19,2 x 8,5 x 3,7 cm	Waga z opakowaniem	310 g

