

1 Rejestrator czasu pracy, 125 kHz CTR10



CTR10 to zaawansowany rejestrator czasu pracy i kontroli dostępu, który działa samodzielnie bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania, obsługując do 1000 użytkowników i 100 000 logów. Urządzenie oferuje potrójną weryfikację (karta RFID, kod, odcisk palca), łatwą konfigurację i możliwość tworzenia raportów bezpośrednio z poziomu urządzenia.

2 Rejestrator czasu pracy, 125 kHz CTR10

Model	CTR10	Obsługiwane dyski	USB FAT32
Częstotliwość współpracujących breloków i kart RFID	125 kHz	Złącza	USB
Materiał	ABS+PC	Kontrola dostępu	wyjście przekaźnikowe
Rodzaj weryfikacji	odcisk palca, hasło, karta/brelok RFID	Wejście magnetyczne	jednokierunkowe wyjście
Maks. liczba pracowników w bazie	1000	Dzwonek/alarm	transmisja lokalna lub wyjście przekaźnikowe
Maks. liczba administratorów w bazie	10	Wejście/wyjście Wiegand	WG26/WG34
Maks. liczba haseł w bazie	1000	Napięcie pracy	DC12V
Maks. pojemność logów w bazie	100 000	Odporność	IP54
Liczba przycisków	17	Współczynnik błędu	1/1 000 000
Temperatura pracy	0 ~ 60	Wymiary urządzenia	10,6 x 10,6 x 3,4 cm
Wilgotność pracy	20 ~ 80%	Wymiary opakowania	14,5 x 14 x 4,5 cm
Wyświetlacz	2,4 cala, TFT LCD	Waga urządzenia	155 g
Język menu	angielski, hiszpański, portugalski, rosyjski, francuski, niemiecki, włoski, holenderski, szwedzki, duński, norweski, fiński, grecki, polski, turecki, malezyjski, filipiński, wietnamski, indonezyjski, japoński, koreański, tajski, chiński, chiński	Waga z opakowaniem	200 g

