

1 Zeiterfassungsgerät CTR12



Die Zeiterfassung CTR12 ist ein multifunktionales Gerät, das für die erweiterte Kontrolle und Verwaltung des Zugangs zu einzelnen Räumen und Gebäuden sowie für die Erfassung der Anwesenheit von Mitarbeitern im Unternehmen eingesetzt wird. Nach dem Anschluss an eine Niederspannungsinstallation M (die erforderliche Stromversorgung beträgt 12 W) ist das Gerät betriebsbereit.

2 Zeiterfassungsgerät CTR12

Modell	CTR12	Anzeige	2,4 cala, TFT LCD
Material	ABS+PC	Unterstützte Laufwerke	USB FAT32
Art der Überprüfung	Fingerabdruck, Passwort, 125 kHz RFID-Karte	Steckverbinder	USB
Frequenz des RFID-Zubehörs	125 kHz Schlüsselanhänger und Karten	Zugangskontrolle	Relaisausgang
Max. Anzahl der Beschäftigten in der Basis	1000	Magnetischer Eingang	unidirektionaler Ausgang
Max. Anzahl von Administratoren in der Basis	10	Klingel/Alarm	lokale Übertragung oder Relaisausgang
Max. Anzahl von Drucken in der Basis	1000	Wiegand-Eingang/Ausgang	WG26/WG34
Max. Anzahl von Kennwörtern in der Datenbank	1000	Betriebsspannung	DC12V
Max. Kapazität der Stämme im Sockel	100000	Widerstand	IP54
Anzahl der Tasten	16	Fehlerquote	1/1 000 000
Betriebstemperatur	0~60	Abmessungen der Verpackung	22,5 x 11 x 5,3 cm
Feuchtigkeit im Betrieb	20~80%	Gewicht des Geräts	250 g
Abmessungen des Geräts	19,2 x 8,5 x 3,7 cm	Gewicht mit Verpackung	310 g

