

Enregistreur de temps pour carte, porte-clés, empreinte digitale et PIN, RFID 125 kHz, USB, mémoire pour 1000 employés CTR12

SKU: CTR12 | EAN: 5907614662417



**Type de vérification:** empreinte digitale, mot de passe, carte/tag RFID

**Technologie RFID:** oui

**Fréquence de fonctionnement:** 125 kHz

**Nombre maximal d'employés dans la base de données :** 1000

## Enregistreur de temps pour carte, porte-clés, empreinte digitale et PIN, RFID 125 kHz, USB, mémoire pour 1000 employés CTR12

Model	CTR12	Type de vérification	Carte RFID, empreinte digitale, mot de passe
Fréquence des porte-clés et cartes RFID compatibles	125 kHz	Nombre max. d'employés dans la base de données	1000
Nombre max. d'administrateurs dans la base de données	10	Nombre max. d'empreintes dans la base de données	1000
Nombre max. de mots de passe dans la base de données	1000	Capacité max. du journal dans la base de données	100 000
Écran	Écran LCD TFT de 2,4 pouces	Interface	USB
Contrôle d'accès	Sortie relais	Entrée magnétique	Sortie unidirectionnelle
Entrée/sortie Wiegand	WG26/WG34	Tension de travail	DC12V
Classe de protection	IP54	Taux d'erreur	1/1 000 000
Température de fonctionnement	0 ~ 60°C	Humidité de fonctionnement	20 ~ 80%
Poids de l'appareil	500 g	Poids avec emballage	650 g
Dimensions de l'appareil	192mm x 85mm x 37mm	Dimensions de l'emballage	225mm x 110mm x 53mm

