

Lettoce biometrico dell'impronta e lettore di schede Mifare di Controllo di Accessi

- Lettoce biometrico dell'impronta e lettore di schede Mifare di Controllo di Accessi
- Fino a 5.000 impronte tattili
- Range di lettura delle schede di 3 a 10 cm
- Comunicazione RS485
- Adatto per esterni.

**Riferimento / Modello****HYU-645 / HYU-645**

Gruppo di daticrittografati per lasicurezza dello storage delle impronte digitali

Ammette comunicazione RS485 con una velocità di trasmissione di 19200bps-N-8-1 con prova CRC per il protocollo

Ammette lettura di schede Mifare

Range di lettura della scheda di 30~ 100 mm

Supporta multiple modalità di autenticazione (solo scheda, solo impronta e scheda + impronta)

Modulo ottico dell'impronta digitale CMOS

I caratteri dell'impronta digitale possono essere esportati al lettore di schede

Storage di fino a 5.000 impronte tattili

Il circuito di comunicazione è disegnato con isolamento di accoppiamento ottico e funzione di soppressione del rumore

Cilindro incorporato per indicazione di stato

Visualizzazione precisa dei dati e dell'ora, proporzionata dall'orologio elettronico incorporato e il programma di vigilanza per garantire le funzioni basiche del terminale

Lettores biometrico dell'impronta e lettore di schede Mifare di Controllo di Accessi

Riferimento / Modello	HYU-645 / HYU-645
	Funzione a provadi manipolazione
	Specifiche
	Processore di 32 bit di alta performance
	Capacità dell'impronta: Fino a 5.000impronte
	Modalità comparativa dell'impronta: 1:1 y 1:N
	Tempo comparativo dell'impronta: 1:1 <1 sec.; 1:3000<1,5 sec.
	FAR (Falso tasso di accettazione): ≤0,001%
	FRR (Falso tasso di rifiuto): ≤0,01%
	Riconoscimento delle impronte digitali: modulo ottico
	Il lettore di schede integrato supporta le carte Mifare
	Range di lettura delle schede:3 ~10 cm
	Interfaccia di comunicazione: RS485
	Velocità di trasmissione: 19200bps-N-8-1
	Indicatori LED per alimentazione e comunicazione
	Incorpora avvisi sonori
	Tamper anti-sabotaggio
	Grado di protezione IP65
	Alimentazione: 12V CC(±10%)
	Temperatura di funzionamento di -40°C ~ +70°C
	Umiditàdi funzionamento: 10% ~ 90%, senza condensazione
	Dimensioni:62 x132 x44 mm
	Montaggio in superfice