



Bramka FHT2400D

Opis produktu

- Wybór czytnika (RFID lub do linii papilarnych)
- Budowa modułarna
- Stal nierdzewna SUS304 (opcjonalnie SUS316)

Funkcja

- Mechanizm półautomatyczny
- Obudowa ze stali nierdzewnej SUS304
- Widoczny wskaźnik
- Budowa modułarna

Specyfikacja

Funkcja		
Wymagania dotyczące zasilania	Prąd zmienny 110 V/220 V, 50/60 Hz	
Temperatura pracy	-28°C~60°C	
Wilgotność robocza	0%~95%	
Środowisko pracy	Wewnątrz/na zewnątrz	
Prędkość przepustowości	RFID	Maksymalnie
	Odcisk palca	Maksymalnie
	Twarz	Maksymalnie
	Żyła	Maksymalnie
Szerokość pasa (mm)	580	
Ślad (mm*mm)	2018*1324	
Wymiary (mm)	Dł.=2018 Szer.=1324 Wys.=2220	
Wskaźnik LED	I	
Materiał szafki	Stal nierdzewna SUS304	
Materiał barierowy	Stal nierdzewna SUS304	
Ruch barierowy	Obracanie	
Tryb awaryjny	I	
Poziom bezpieczeństwa	Wysoki	
MCBF	2 miliony	
Ochrona przed wnikaniem	IP54	