



Dane techniczne:

Liczba wzorców:	1 000
Pojemność zdarzeń:	10 000
Sposób rejestracji:	palec, kod
Czas identyfikacji:	mniej niż 2 s
Połączenie:	TCP/IP, RS485
Wyświetlacz:	LCD
Zasilanie	9-14 VDC /0,5A
Wyjścia:	Wiegand Przełącznik bistabilny 2 wyjścia tranzystorowe
Wejścia:	1 szt NO/NC przycisk wejścia 1 szt NO/NC sensor otwartych drzwi 1 szt wejście warunkowe
Język	polski, angielski, francuski
Wymiary(mm) Temperatura pracy	175x150x67 10°C~50°C
Funkcje:	Alarm sabotażowy Ukryte końcówki kabli Webserwer
Kontrola dostępu	1 strefa czasowa zawsze otwarta (10 na dzień) 8 stref czasowych na użytkownika (10 na dzień) 32 święta państwowe (dni lub przedziały czasowe) ważność użytkownika od
Dodatkowe opcje	Monitoring online Dodatkowa zewnętrzna obudowa IP54, -10°C~50°C

BioVein jest rewolucyjnym urządzeniem kontroli dostępu. Rozpoznaje jedyną niepodrabialną sygnaturę biometryczną znaną dzisiaj: sieć naczyń krwionośnych palca.

Zastosowanie sensora firmy Hitachi zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa, czego efektem jest zastosowanie w 80% banków w Japonii.

Czytnik jest bezdotykowy, bez kart, nie ogranicza swobód obywatelskich i zapewnia perfekcyjną higienę.

Zaawansowana kontrola dostępu umożliwia w pełni zarządzać przepływem pracowników oraz 100% bezpieczeństwo.

Wbudowany kontroler umożliwia sterowanie drzwiami oraz zaprogramowanie warunków, wg których urządzenie ma nimi sterować.

DYSTRYBUTOR: