

AHDU-1460



Opis produktu

Seria AHDU

Jednostka drzwi biometrycznych oparta na IP

- Najwyższa wydajność uwierzytelniania
- Integracja PoE i rozwiązań innych firm
- Poziomy zagrożenia i awaria portu
- Zaawansowane funkcje sterowania windą
- Nadzorowane i programowalne wejścia

Specyfikacja

Moc podstawowa	PoE 802.3
Komunikacja z głównym hostem	Ethernet: 256-bitowy kontroler
Komunikacja z hostem pomocniczym	BLE 5.2 (C)

Trzecia komunikacja hosta	Wi-Fi IEEE 256-bitow kontroler
Połączenie sieciowe Ethernet	Port 1: Eth Port 2: Et (Konfigur
Połączenie RS-485	Port 1: Ar Port 2: Ar Port 3: Ar (Konfigur
Liczba portów	2*TCP/IP 3*RS-485 4*Wiegari 1*RS232
Wejścia	Nadzór 4- Styk norm Styk norm Dedykow Dedykow
Wyjścia	

	2 przekaźniki 2* Formuły
Wartość znamionowa styku normalnie otwartego	5A przy 30V
Wartość znamionowa styku normalnie zamkniętego	5A przy 30V
Monitor pokładowy	Rozmiar: 12" x 18" Szybki podświetlenie
Oprogramowanie układowe na pokładzie	Obsługa panelu sterowania
Serwer WWW na pokładzie	WebServer Panel do konfiguracji (np. podmiana windą), Monitorowanie stanu (np. odłączenie usł. awaryjne), Monitorowanie stanu (np. awaryjne), Filtr dostępu do sieci Eksport danych Monitorowanie stanu (np. awaryjne) Ustawienia Ustawienia
Pojemność karty RFID	400 000 (karty)

Maksymalna długość numeru karty RFID	Obsługuje
Mobilna pojemność uwierzytelniająca	400 000 (1:1) 400 000 (1:1) 400 000 (1:1)
Pojemność odcisku palca	50 000 (1:1)
Pojemność twarzy	5000 (1:1)
Pojemność dłoni	3000 (1:1)
Bufor transakcji	300 000 w
Poziom dostępu	100 000 p
Kontrola punktu dostępu pokładowego	2 punkty
Obsługa czytnika pokładowego	3 (OSDP p Lub 2 (Wiegand
Maksymalna liczba punktów dostępu	2
Maksymalna liczba czytników	4
Maksymalna liczba wejść	384 (przy
Maksymalna wydajność	385 (przy
Maksymalna płyta IO (Tryb kontroli dostępu)	792 szt. (1:1) + 768 szt.

