

CU Orion

Ihre robuste Sicherheit



Beschreibung	Biometrisches Erkennungsmodul mit Ethernet , RS232 / RS485 Schnittstelle, Administration über Netzwerk, Berechtigungsgruppen, einstellbare Zeitfenster und Zutrittsregel, Protokollierung, etc., Übermittlung der Finger-ID oder Templates über Ethernet oder RS485.
Einsatzbereiche	Stationäre Verwendung im Innenbereich. Hauptsächlich einsetzbar in Zutrittskontroll-, Schließ- und Zeiterfassungssystemen
Kompatibilität	Zum Dakty Naos-A Fingerprint Scanner
Abmessung	50 mm x 75 mm
Betriebssystem	Linux
Spannungsversorgung	5 V DC oder Power over Ethernet PoE
Leistungsbedarf	Zusammen mit dem Sensor, Peak: ca. 2,5 Watt, Idle: ca. 1,5 Watt
Schnittstellen	Sensorschnittstelle parallel TTL mit 10 x bidirektionalen Datenbits, 4 x Control Bits Ethernet zur Administration und ggf. zur Übermittlung der Finger-ID RS485 für Relaissteuerung oder serieller Übermittlung der Finger-ID RS232 TTL für angeschlossene Kartenleser und Tastaturen
Verwaltung der Finger	Zentrale Eingabe und Verwaltung unter Windows; Verteilung der Zutrittsberechtigung über Ethernet unbegrenzte Anzahl der Benutzer im PC, mehrere Tausend Finger-Templates im Erkennungsmodul, Geschwindigkeitsfilter für die momentane Berechtigung.
Erkennungszeit	Ca. 1 sec. bis 100 Finger (Minutienanzahl abhängig)
Sonderfunktionen	Übertragung der Finger-ID oder des Template in Echtzeit über Ethernet, um eine einfache zentrale Verwaltung zu ermöglichen
Arbeitstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Artikelnummer	C 201