

BIOKEY® GATE RS485 Network

innovation made in germany

Der Finger als biometrischer Schlüssel um Türen, Lager oder sicherheitsrelevante Bereiche zu öffnen, ist mit der innovativen BioKEY®GATE-Technologie eine sichere und kostengünstige Alternative.

Mit unserem BioKEY®GATE Network-Produkt RS485 Network bieten wir eine komfortable, biometrische Lösung für Unternehmen und Institutionen. Mit BioKEY®GATE Network benötigen Sie keine zusätzlichen Einlasskontrollen mehr, denn Sie können Zutrittsberechtigungen für einzelne Türen (Terminals) direkt am PC festlegen. Die Software protokolliert die Zutrittsereignisse, die Sie bei Bedarf direkt abrufen können.

Noch nie waren Verwaltung, Organisation und Überprüfung von Zutrittsberechtigungen so einfach und übersichtlich.

Die Vernetzung des BioKEY®GATE RS485 Network wird über eine einfache Zweidraht-Verbindung realisiert und ist jederzeit erweiterbar.

Die EU-weit patentierte BioKEY®GATE Fingerprint Technologie wurde bei der Fingerprint Verification Competition als Nummer 1 in Westeuropa prämiert.

Wichtige Merkmale im Überblick

- Vernetzung über eine einfache Zweidrahtverbindung
- Zentrale Verwaltung für die Benutzerzutrittsberechtigung mit Zeitprofil
- Individuelle Konfiguration der einzelnen Terminals
- Protokollierung der Zutrittsereignisse
- Terminal kann ohne PC autonom arbeiten
- Gewährleistung des Datenschutzes (Minutienspeicherung)
- Merkmalspeicherung von bis zu 250 Fingerabdrücken
- Sehr hohe Sicherheit durch Relais im geschützten Bereich (innen)
- Einsatzbereich: Innen und Außen (Kombination mit Feuchtigkeitsschutz)
- Ansprechendes Design mit einer Fingerführung aus Edelstahl
- Geeignet für Unternehmen und Institutionen

Lieferumfang

- 1 BioKEY®GATE Außeneinheit
 - 1 Inneneinheit (Relais-Platine mit Gehäuse)
 - 4 Schrauben (Ø 3.5mm), 4 Dübel (Ø 5mm)
 - 1 Handbuch/Montageanleitung
- Zusätzlich benötigt je Netzwerk: 1 Konverter RS232-to-RS485



Produktvarianten



BioKey®Gate RS485 Network weiß

Artikel-Nr. 280 002
 EAN-Nr. 426 014 526 2824
 Statistische Warennr. 84719000
 Herstellerursprungsland Deutschland
 Gewicht incl. Verpackung 380 g
 UVP € 949,- inkl. MwSt.



BioKey®Gate RS485 Network schwarz

Artikel-Nr. 280 003
 EAN-Nr. 426 014 526 2831
 Statistische Warennr. 84719000
 Herstellerursprungsland Deutschland
 Gewicht incl. Verpackung 380 g
 UVP € 949,- inkl. MwSt.



BioKey®Gate RS485 Network silber

Artikel-Nr. 280 000
 EAN-Nr. 426 014 526 2800
 Statistische Warennr. 84719000
 Herstellerursprungsland Deutschland
 Gewicht incl. Verpackung 380 g
 UVP € 949,- inkl. MwSt.

Zubehör

RS232-To-RS485 Konverter Artikel-Nr. 360 000 EAN-Nr. 799 302 0596 UVP € 45,- inkl. MwSt.

BIOKEY® GATE RS485 Network

innovation made in germany

Ausschreibungstext für biometrisches Zutrittssystem

- Biometrisches Zutrittssystem mit Fingerabdruckererkennung
- Vernetzung über eine Zweidrahtverbindung (RS485 Schnittstelle)
- Administration und Verwaltung über PC
- Terminal kann ohne PC autonom arbeiten
- Protokollierung der Zutrittsereignisse
- Gewährleistung des Datenschutzes (Keine Fingerabdruckbilderspeicherung)
- Sicherheitslösung durch Trennung von Außeneinheit und Relais (Tür-Controller) im geschützten Innenbereich
- Fingeraufnahme erfolgt durch einen manipulationssicheren, thermischen Zeilensensor zum Durchziehen
- Innen- und Außeneinsatz möglich (Kombination mit Feuchtigkeitsschutz)
- Fingerführung aus robustem Edelstahl

Maße Außeneinheit (BxLxT)

Anzahl der Fingerabdrücke

Zutrittsprotokoll

Vernetzung

Zeitprofil je nach Terminal / Benutzer

Betriebsspannung

Relais-Daten

Temperaturbereich

77 mm x 90 mm x 29 mm

Merkmale von bis zu 250 Fingerabdrücken (Templates)

letzten 3.000 Zutrittsereignisse

RS485 Schnittstelle

individuell einstellbar

8-12 V AC / 8-24 V DC

24 V AC/DC 5,0 A

-20° C - +70° C

BioKey® Gate RS485 Network
 Farbe: silber
 Artikel-Nr. 280 000
 EAN-Nr. 426 014 526 2800
 Einheit: Stück



BioKey® Gate RS485 Network
 Farbe: weiß
 Artikel-Nr. 280 002
 EAN-Nr. 426 014 526 2824
 Einheit: Stück



BioKey® Gate RS485 Network
 Farbe: schwarz
 Artikel-Nr. 280 003
 EAN-Nr. 426 014 526 2831
 Einheit: Stück


