

BIOKEY® GATE + TCP/IP Network New Line UP

Passend zu allen Edizio Feller Rahmen

Biometrische Sicherheitssysteme sind die Schlüssel der Zukunft. Wer schon heute darauf setzt, verbindet Innovation mit Sicherheitsbewusstsein und Kostenreduktion.

BIOKEY®GATE TCP/IP Network New Line UP ist die komfortable, biometrische Lösung für Unternehmen und Institutionen. Mit BIOKEY®GATE TCP/IP Network New Line UP sind keine zusätzlichen Einlasskontrollen mehr notwendig, denn Zutrittsberechtigungen für einzelne Türen (Terminals) werden direkt am PC festgelegt und verwaltet. Die Software protokolliert die Zutrittsereignisse, die bei Bedarf direkt abgerufen werden können.

Die Weitergabe von Schlüsseln, Karten oder PIN-Codes an Nichtbefugte oder Missbrauch bei Verlusten sind mit BIOKEY®GATE Network New Line UP völlig ausgeschlossen. Wartungs- und Verwaltungsaufwand durch Schlüsselverluste oder -beschädigungen fallen nicht an.

Auch beim Datenschutz setzt BIOKEY®GATE Network New Line UP neue Maßstäbe. Fingerabdruckbilder werden nicht gespeichert, sondern nur so genannte Minutien (spezifische Punktmerkmale), aus denen sich auch im Falle eines Datendiebstahls keine Fingerabdrücke rekonstruieren lassen.

Wichtige Merkmale im Überblick

- Vernetzung weltweit
- Aufbau über vorhandene Infrastruktur wie Internet / Ethernet
- 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 500 Fingerabdrücken
- Sehr hohe Sicherheit durch Relais im geschützten Bereich (innen)
- Einsatzbereich: Innen und Außen (Kombination mit Feuchtigkeitsschutz)
- Geeignet für Unternehmen und Institutionen
- Leistungsstarker Prozessor (sehr schnelle Datenverarbeitung)
- Geeignet für 55er - Unterputzmontage

Lieferumfang

- 1 BIOKEY®GATE Außeneinheit
- 1 Inneneinheit (Relais-Platine mit Gehäuse)
- 1 UP-Montageset mit Schrauben
- 1 Konverter
- 1 Handbuch/Montageanleitung



Produktvarianten

BIOKEY®GATE + TCP/IP Network New Line UP glanzweiß
Artikel-Nr. 890 002

BIOKEY®GATE + TCP/IP Network New Line UP edelstahl
Artikel-Nr. 890 004

BIOKEY®GATE +TCP/IP Network New Line UP metallsilber
Artikel-Nr. 890 000

Ausgezeichnet mit:
DESIGN PLUS
powered by: light-building


Designpreis
Deutschland
2011
NOMINIERT


product
design
award
2011

BIOKEY[®] GATE + TCP/IP Network New Line UP

Ausschreibungstext für biometrisches Zutrittssystem

- Biometrisches Zutrittssystem mit Fingerabdruckererkennung
- Aufbau über vorhandene Infrastruktur wie Internet / Ethernet
- 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
- Geeignet für Montage in 55er UP-Dose

Maße Außeneinheit (BxLxT)

Anzahl der Fingerabdrücke

Zutrittsprotokoll

Vernetzung

Zeitprofil je nach Terminal / Benutzer

Betriebsspannung

Relais-Daten

Temperaturbereich

80,5 mm x 80,5 mm x 30 mm (55 mm x 55 mm x 30 mm ohne Rahmen)

500 Fingerabdrücke (Templates)

letzten 3.000 Zutrittsereignisse

TCP/IP (Internet/Ethernet)


individuell einstellbar

8-12 V AC / 8-24 V DC


24 V AC/DC 5,0 A

-20° C - +70° C

**BioKey[®] Gate + TCP/IP Network
New Line UP metallsilber**
Artikel-Nr. 890 000
EAN-Nr. 426 014 526 8901
Einheit: Stück



**BioKey[®] Gate + TCP/IP Network
New Line UP glanzweiß**
Artikel-Nr. 890 002
EAN-Nr. 426 014 526 8925
Einheit: Stück



**BioKey[®] Gate + TCP/IP Network
New Line UP edelstahl**
Artikel-Nr. 890 004
EAN-Nr. 426 014 526 8949
Einheit: Stück

