

BIOKEY GATE + TCP/IP Network New Line UP

innovation made in germany

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 festlegt 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 Zeitprofi
- · 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



EAN-Nr. 426 014 526 8
Statistische Warennr. 84719000
Herstellerursprungsland Gewicht incl. Verpackung 400 g

UVP € 955,-- zzgl. MwSt.

$\textbf{BioKey}^{ \bullet}\textbf{Gate} + \textbf{TCP/IP Network New Line UP edelstahl}$

Artikel-Nr. 890 004
EAN-Nr. 426 014 526 8949
Statistische Warennr. 84719000
Herstellerursprungsland Gewicht incl. Verpackung 400 g

UVP € 991,-- zzgl. MwSt.

$\textbf{B} \text{IoKey} \\ ^{\circ}\textbf{G} \\ \textbf{ATE} \\ \textbf{+TCP/IP Network New Line UP metalls ilber} \\$

Ausgezeichnet mit: DESIGN **PLUS**

Artikel-Nr. 890 000
EAN-Nr. 426 014 526 8901
Statistische Warennr. 84719000
Herstellerursprungsland Deutschland
Gewicht incl. Verpackung 400 g
UVP € 955,-- zzgl. MwSt.



BIOKEY GATE + TCP/IP Network New Line UP

innovation made in germany

Ausschreibungstext für biometrisches Zutrittssystem

- Biometrisches Zutrittssystem mit Fingerabdruckerkennung
- 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
- · Fingereraufnahme 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







