

# suprema BioEntry Plus

IP-basierte Fingerabdruck-Zutrittskontrolle



**| BioEntry Plus |** BioEntry Plus ist ein IP-basiertes Fingerabdruck-Zutrittskontrollsystem für einfache Installation und benutzerfreundliche Bedienung. Mit sowohl Fingerabdruck- als auch RF-Kartenleser deckt BioEntry Plus die volle Bandbreite von Zutrittskontroll-Anwendungen ab - von einfacher Standalone-Türkontrolle bis zu komplexen, vernetzten Zutrittskontrollsystemen.



# SUPrema BioEntry Plus

IP-basierte Fingerabdruck-Zutrittskontrolle



## Eigenschaften



### Weltbeste Fingerabdruckerkennungstechnologie

- Innovativer Algorithmus mit besten Ergebnissen in FVC und MINEX



### Ultraschnelle Performance

- 1:2.000 Abgleiche in 1 Sekunde



### Vielseitige Schnittstellen

- TCP/IP, RS485, Wiegand, Relais



### RF-Karten-Optionen

- EM, HID Prox, Mifare/DesFire, iClass, Felica

## Secure I/O

- Externe Relaiseinheit für sichere Türkontrolle und E/A-Erweiterung

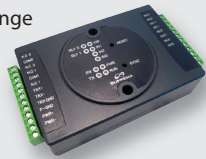
- Verschlüsselte Kommunikation für erhöhte Sicherheit

\* 16MHz 8-bit Mikroprozessor

\* 4 digitale Eingänge und 2 Relaisausgänge

\* Abmessungen :

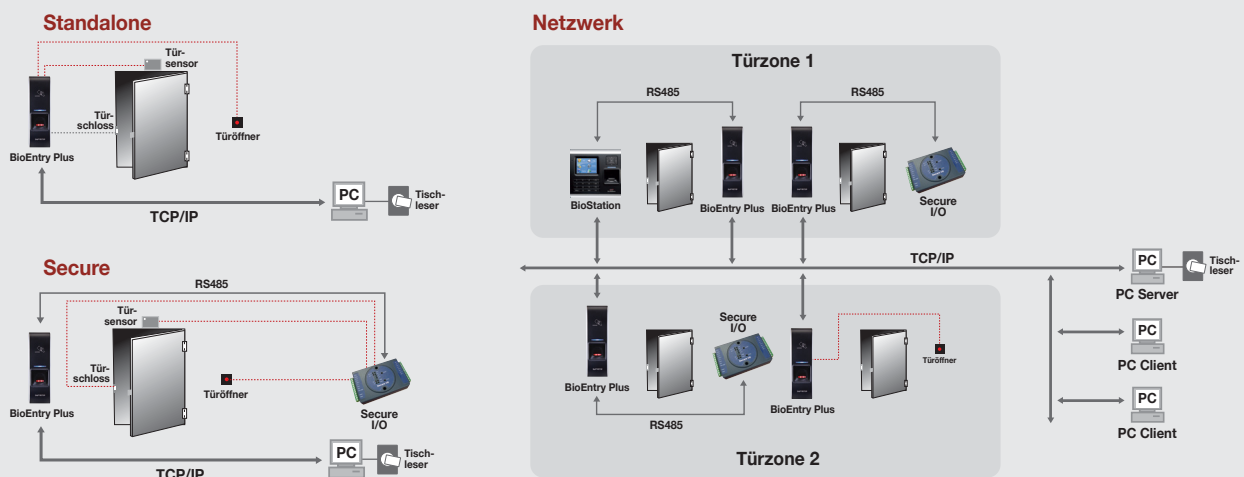
143 x 82 x 35 mm (B x H x T)



## Spezifikationen

CPU	533MHz DSP
Speicher	8MB Flash + 8MB RAM
Fingerabdrucksensor	500dpi optischer Sensor
Identifizierungsgeschwindigkeit	2.000 Abgleiche in 1 Sekunde
Fingerabdruckkapazität	10.000 Templates (5.000 Benutzer)
Log-Kapazität	50.000 Ereignisse
RF-Karten	EM, HID Prox, Mifare/DesFire, iClass, Felica
Betriebsmodi	Fingerabdruck, Karte, Karte + Fingerabdruck
Netzwerkschnittstellen	TCP/IP, RS485
Wiegand	Konfigurierbar bis 64bit
TTL E/A	2 Eingänge für Türöffner und Türsensor
Internes Relais	Bolzen, EM, Türöffner, Automattür
Ton und Oberfläche	Multifarb-LED und Buzzer
Betriebsspannung	12V Gleichstrom
Abmessungen (mm)	50(B) x 160(H) x 37(T)

## Systemkonfigurationen



## Suprema Inc.

16F Parkview Tower, Jeongja, Bundang, Seongnam, Gyeonggi, 463-863 Korea

Tel : +82-31-783-4502, Fax : +82-31-783-4503

E-mail : sales@supremainc.com Homepage : www.supremainc.com

