

# GRANDING FA220

Control de acceso  
multibiométrico de rostros y  
huellas dactilares



- ✓ Pantalla TFT a color de 2,8 pulgadas con interfaz de usuario gráfica intuitiva para una fácil operación.
- ✓ Comunicación: TCP / IP, host USB, WIFI incorporado.
- ✓ Sensor revolucionario de huellas dactilares BioID.
- ✓ Alta velocidad de verificación.
- ✓ Métodos de verificación múltiple (la tarjeta es opcional) que brindan a los usuarios varias opciones.

## CARACTERÍSTICAS



Identificación  
fotográfica



Verificación  
de huella



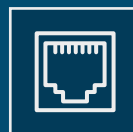
Reconocimiento  
facial



Tarjeta  
opcional



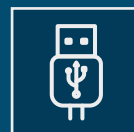
Código del  
trabajador



TCP/IP



WiFi  
opcional



Comunicación  
USB



Sensor de  
puerta



Entrada  
teclado T9



Alarma para  
horarios



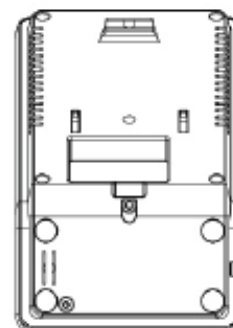
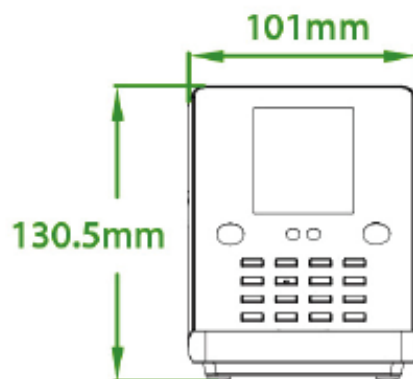
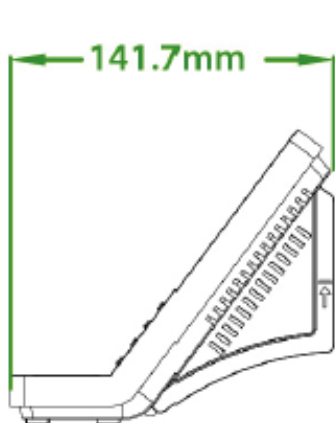
Envío de estado  
automático

FA220 es el control de acceso multibiométrico recientemente lanzado con asistencia de tiempo, admite rostro, huella digital y tarjeta de identificación RFID y tarjeta MF opcional. Comunicación TCP/IP, WIFI incorporado y USB Host.

FA220 admite 800 rostros, 3000 huellas dactilares, pensado para las pequeñas o medianas empresas u oficinas.



## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES

<b>Tipo</b>	Control de acceso multibiométrico de rostros y huellas dactilares y tiempo de asistencia con comunicación WIFI incorporada
<b>Capacidad de rostros</b>	800 rostros
<b>Capacidad de huellas</b>	3,000 huellas digitales
<b>Capacidad de tarjetas</b>	5,000 tarjetas ID o MF IC (opcional)
<b>Capacidad de registros</b>	100,000 registros
<b>Pantalla</b>	Pantalla TFT a color de 2,8 pulgadas
<b>Comunicación</b>	TCP/IP, USB-Host, WIFI
<b>Funciones estándar</b>	DST, ADMS, consulta de autoservicio, identificación con foto, timbre programado, entrada T9, múltiples modos de verificación
<b>Interfaz de control de acceso</b>	Cerradura eléctrica de terceros, botón de salida, sensor de puerta
<b>Funciones opcionales</b>	Tarjeta IC ID/MF, timbre externo
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12V/1.5A
<b>Temperatura de operacion</b>	0°C - 45°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	20% - 80%
<b>Dimensiones</b>	141,7 * 101 * 130,5 mm

\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

FA220

