



GETESA
GENERAL DE TELECOMUNICACIONES, S.L.

SH-F701 (Color)

Sistema de Control de Acceso por huella dactilar con función de Video Comunicación



SH-3000, es un producto básico con algoritmos de reconocimiento de huella dactilar, sensores ópticos y la tecnología integrada de diseño y aplicación de software. SH-3000 es fácil de operar y es un dispositivo de bajo costo que puede ser aceptado por la mayoría de las personas en el mundo.



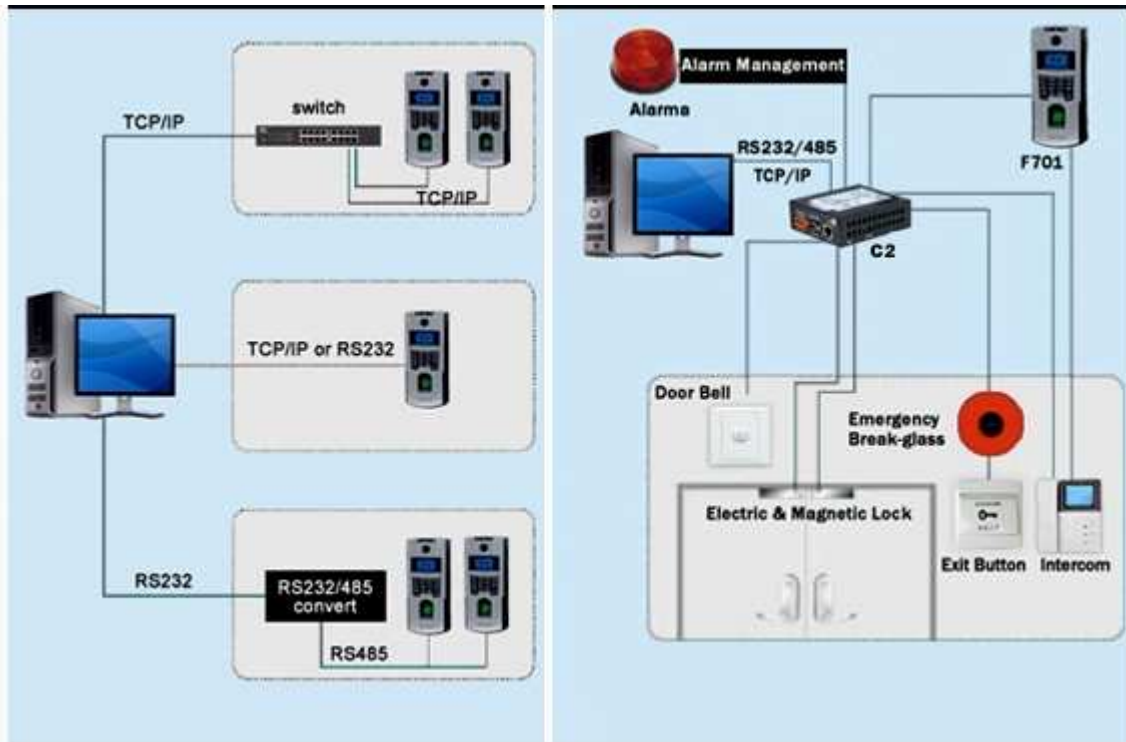
Especificaciones

- 3000 huellas dactilares
- 50000 registros
- Con cámara CCD y teléfono de pantalla Color.
- 99 zonas horarias, 5 agrupaciones y 10 combinaciones de desbloqueo y gestión de vacaciones.
- Alarma cuando alguien está destruyéndola, alarma cuando se bloquea o se desbloquea la puerta erróneamente.
- LCD con 80 caracteres y teclado.
- Aporta TCP IP, RS485/232
- Cubierta metálica
- Tamaño: 180mm*55mm*82mm
- Peso: 4.5 kg



GETESA
GENERAL DE TELECOMUNICACIONES, S.L.

Diagrama de conexión



CARACTERÍSTICAS	SH-F701 (COLOR)
Tamaño	180(l)*82(an)*55(al)mm
Capacidad de Usuario	3000
Almacenamiento	30000/50000
Tiempo de identificación	<=1 sg
Método de Verificación	1:1 ó 1:N
Sensor de Huella dactilar	Óptico
FAR	<= 0.0001%
FRR	<= 0.01%
Comunicaciones	TCP/IP, RS232/RS485, Weigand
Funciones de Soporte	
Estado de Asistencia	Función fichar al entrar y salir
Multi-Alarma	Alarma anti-desmantelamiento.
Voltaje de Operación	12V DC
Funciones Extendidas	Videoportero
Idioma	Puede personalizarse.