





Terminal Biométrico AC-F100

VIRDI AC-F100 es un terminal biométrico compacto y de fácil administración, utilizando el Wi-Fi del propio AC-F100 es posible configurar el terminal, registrar usuarios y visualizar los log's de acceso desde el Smart phone Android o el iPhone.

Código del Producto: AC-F100RF: 500.560 | AC-F100SC: 500.559

Recursos

Cuenta con un lector de tarjetas integrado (AC-F100RF - 125 kHz ou AC-F1000SC - 13,56 MHz) y una placa controladora externa para administrar las cerraduras electrónicas (opcional).

Dado que tiene un grado de protección IP65 (água polvo) de terminal puede ser instalado en lugares expuestos a la itempérie.

Viene equipado con tecnologia de detección de huella digital falsa y también captura una imagen por cámara integrada al momento del acceso, permitiendo ver los log's con las fotos por el software iUnis en su celular (Android e Apple).

• Dimensiones [mm]





Especificaciones Técnicas

CPU	32 bit RISC 400 MHz	
Capacidad de plantillas	Hasta 1.000 usuários con 1 Huella digital	
Histórico de eventos	1.000.000 registros	
Protección	IP65	
Comunicaciones	Wi-Fi, RS-485, Wiegand Out	
Control de cerradura	Interface para conexión de BLC-015 (Controlador de cerradura vendido por separado)	
Tipo de sensor	Sensor óptico de 500 dpi	
FRR / FAR	0,1% / 0,0001%	
Alimentación	12 VDC	
Temperatura ambiente	-20 a 50°C	
Humedad relativa	< 90% (sin condensación)	
Dimensiones	138 x 68 x 41,3 mm	
Tiempo de verificación (1:1)	<0,5 seg	
Tiempo de identificación (1:N)	<1 seg (1000 digitales)	
Detección de dedo falso	Papel, Película, Caucho, Silicona, Etc	
Compatibilidad	AC-F100RF	AC-F100SC
Frecuencia de operación	125 kHz	13,56 MHz
Norma	EM4100	ISO14443A Mifare
Color	Negro	Plata
Distancia de lectura	Hasta 50 mm	