

BioGreen pantalla TFT (Control de Presencia)



El **AFP-BioGreen** es un equipo autónomo basado en la **identificación Biométrica** para Control de Presencia que puede trabajar de forma Off-Line, es decir, sin requerir de un ordenador permanentemente conectado. Realiza la gestión de control horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (identificación del Usuario, Huellas, Tarjetas, etc.) y cargadas desde **Advanced Press** o **Advanced Press Pymes**. Almacena el número de Usuario, la fecha, la hora, de cada operación e incidencia (si la hubiera), para su posterior volcado a la aplicación. Se comunica con el ordenador a través de un protocolo de **comunicaciones TCP/IP, Rs232, USB o PEN Drive USB**.

Características funcionales:

- Permite los marcajes si la Huella Dactilar está autorizada y Código de Usuario está autorizado.
- Gran capacidad de almacenamiento, hasta 3.000 huellas digitales y 120.000 transacciones.
- Posibilidad de registrar los Usuarios desde el propio terminal y replicarlos mediante **Advanced Press** a otros terminales.
- Configuración por Menús en Pantalla LCD o desde las aplicaciones de **Advanced Press**. Altas de Usuarios / Huellas, Fecha / Hora, Número de Terminal, dirección IP, etc.
- Identificación: 1:1, 1:N, huella digital solamente, número de ID + huella digital, número de ID + clave (PIN), tarjeta + huella digital.
- Incluye contraseña de Administrador para la administración o supervisión de configuración de parámetros del sistema.

Características físicas:

- Lector biométrico con sensor óptico (500 dpi).
- Tamaño Compacto y de gran resistencia.
- Teclado de 16 teclas numéricas y función.
- Display 3" TFT 320x240.
- CPU de 32 bits
- Teclas definibles, consulta de marcajes, Incidencias configurables, etc.
- Indicador acústico y mensajes sonoros, visión de la huella por pantalla, reloj en modo espera, indicaciones diversas en modo gráfico, etc.
- Incidencias mediante tecla de función.
- Reloj/Calendario en tiempo real.
- Tiempo de Autentificación 1:1: <0.5 Seg.
- Tiempo de Autentificación 1:N: <2.0 Seg.
- Tiempo de registro: < 2.0 Seg.
- Ratio de Falsa Autentificación: <= 1 %
- Ratio de Falsa Aceptación: <= 0,0001 %
- Com.: TCP/IP, RS232/485, USB o USB Pen Drive.
- Alimentación: 5Vcc, consumo: 1,5 A. (F.A. incluida)
- Funcionamiento de 0° a 45° de temperatura
- Humedad: 20% a 80%
- Dimensiones físicas: 180 x 125 x 50 mm.
- Peso: 440 g. (663 con soporte trasero)



Advanced Software

Comte d'Urgell, 49 Entlo.6ª - 08011- Barcelona

Tel.: 93 451.62.51 - Fax : 93 451.68.31

cial@advancedsoft.net

www.advancedsoft.net

Distribuidor Autorizado:

