

Fingkey Access W101 (Control de Presencia/Accesos IP65)



El **Fingkey Access** es un equipo autónomo que soporta IP65 y está preparado para trabajar a la intemperie. Se basa en la **identificación Biométrica** para Control de Accesos y/o Presencia, permitiendo un modo de trabajo Off-Line, es decir, sin requerir de un ordenador permanentemente conectado, por lo que realiza la gestión de control de Acceso u horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (identificación del Usuario, Huellas, Tarjetas, contraseña, etc.) y cargadas desde **Advanced Press**. Almacena el número de Usuario, la fecha, la hora, de cada operación, para su posterior volcado a la aplicación. Se comunica con el ordenador a través de un protocolo de **comunicaciones TCP/IP y opcionalmente Rs232 o wiegan**.

Características funcionales:

- Activación automática del sensor biométrico y detección de dedos falsos.
- Permite los marcajes si la Huella Dactilar está autorizada y Código de Usuario está autorizado.
- Gran capacidad de almacenamiento, hasta 2.000 huellas digitales y 20.000 registros.
- Posibilidad de registrar los Usuarios desde el propio terminal y replicarlos mediante **Advanced Press/Access** a otros terminales.
- Configuración por Menús en Pantalla LCD o desde las aplicaciones de **Advanced Press**.
- Gestión de altas de Usuarios / Huellas, Fecha / Hora, Número de Terminal, Tiempo de relé, dirección IP, Ver nº de Usuarios, etc.
- Identificación: 1:1 (número de ID + huella digital), 1:N (huella digital solamente), número de ID + clave (PIN), ID + Tarjeta o Tarjeta + PIN + huella digital.
- Incluye contraseña de Administrador para la administración de configuración de parámetros del sistema.

Características físicas:

- Lector biométrico con sensor óptico 500 dpi de alta resistencia (dureza equivalente al cuarzo de 7 Moh) .
- Tamaño Compacto, Atractivo y de gran resistencia.
- Teclado piezoeléctrico de 19 teclas.
- Display gráfico LCD monocromo 128x32.
- Indicador acústico y mensajes sonoros.
- 4 Incidencias mediante tecla de función (opcional).
- CPU de 32 bits a 200 Mhz.
- Reloj/Calendario en tiempo real.
- Tiempo de registro: < 2.0 Seg.
- Velocidad Autenticación 1:1: <1 Seg.
- Velocidad Identificación 1:N: <2 Seg. (2.000 huellas)
- Ratio de Falsa Autenticación: 1 sobre 100.000
- Ratio de Falsa Aceptación: 1 sobre 1.000
- Com.: TCP/IP, opcional RS232 o wiegan.
- Alimentación ext.: 12Vcc
- Funcionamiento de -20° a 60 ° de temperatura
- Humedad: estanqueidad IP65
- Dimensiones físicas: 90 x 205 x 50 mm.
- Fuente de alimentación incluida.
- Posibilidad de modelo biométrico y lector RFID de 125K o Mifare 13,56 Mhz, o únicamente lectora RFID.

