

MOVECOMIF PARA CONTROL DE PRESENCIA / ACCESOS



El **MoveComif** es un equipo especialmente desarrollado para **Control de Presencia** (Control Horario) y **Control de Accesos**, diseñado para trabajar con gran variedad de dispositivos de **proximidad RFID**, como tarjetas o llaveros **PKI, Mifare, Desfire, iCode**, etc.

Realiza la gestión de control horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (tarjetas autorizadas, incidencias, etc...) y cargadas desde **Advanced Press**. Almacena el número de tarjeta, la fecha, la hora, el sentido de paso, y si la hubiera, el nº de incidencia de cada operación para su posterior volcado a la aplicación. Combina en un único equipo **tecnología de Proximidad y tarjetas inteligentes** (RFID & SmartCards).

Características funcionales:

- Permite el marcaje si el formato de la tarjeta correcto, y la Tarjeta está autorizada o bien la Tarjeta y PIN correctos.
- **Gran capacidad de almacenamiento** para registros como marcajes y eventos, más de 50.000 registros. Gran capacidad de **volumen de usuarios** soportados (hasta 50.000). Ampliable en memoria para más capacidad.
- Los **mensajes** que aparecen por el display (operación correcta, errónea, etc...) o los mensajes asociados a las Incidencias, son **configurables** desde **Advanced Press** y/o **Advanced Access** según características propias de cada aplicación.
- Permite **programaciones diarias de relé** para activación de sirenas u otros mecanismos. La activación y duración de las mismas son programables desde **Advanced Press**.

Características físicas:

- **Display Grafico retroiluminado** en color azul, de 128x64 píxeles (permite salvapantallas gráfico)
- Teclado de goma retroiluminada de 14 teclas.
- Potente CPU ARM y basado en entorno Linux.
- Lector de **Proximidad** (presentación frontal de tarjeta).
- Lector lateral por inserción para **tarjeta microprocesada** (TChip) o **DNle**.
- Comunicaciones RS232, USB y Ethernet (TCP/IP).
- Seguridad: Utilización de tarjeta y teclado para PIN, tãmpen antisabotaje, transmisión de datos cifrada en el host.
- Salidas: 2 relés conmutables e independientes para control de mecanismos externos de hasta 48 v.
- Entradas: Conexión PS/2 (teclado, lector código de barras) y 2 entradas digitales para sensores.
- Alimentación: 220v ac, batería recargable de seguridad (hasta 8 horas aproximadas de autonomía).
- Conexionado: regleta atornillada.
- **Diseño exclusivo y elegante**, imagen impecable para recepciones, vestíbulos, oficinas, clínicas, etc.
- Dimensiones físicas: 240 x 108 x 90 mm.

