

¿Comprueba las horas trabajadas y remuneradas?

¡Con SmartShield® es posible!



Beneficios principales:

-  **Controlar** los costos laborales.
-  **Mejorar** la productividad.
-  **Comprobar** cada día quién está de servicio y las horas trabajadas.
-  **Capturar** la llegada y la salida fácilmente escaneando la placa autorizada.
-  **Simplificar** el registro horario

Cómo funciona el registro de horas y asistencia:

Un resistente **chip RFID** a prueba de alteraciones con un código numérico preprogramado está incrustado en la parte posterior de las placas.

El **chip se activa simplemente escaneando la placa** con un duradero lector RFID portátil con software WinEID™. **Aparecerá la fecha y hora** junto con las credenciales del oficial, validando así al oficial y la placa y registrando la asistencia.

Después del escaneo, usted puede seleccionar **hora de llegada u hora salida**. Se revisan automáticamente los escaneos anteriores para asegurar que la acción contraria haya sido la última, a fin de recopilar de manera instantánea y exacta la hora y la asistencia. Se puede crear un archivo csv (valores separados por coma) o Excel para ser importado y analizado por otro software de registro de horas y asistencia. Para **exportar datos** simplemente especifique un rango, indique el lector portátil; por ejemplo, Departamento 5, y haga clic en "export".

La supervisión horaria automatizada **registra y valida instantáneamente las horas de servicio** y elimina todo margen de error.

SmartShield® prioriza el control de horas y asistencia sobre la autoridad de la placa.

SmartShield® System

Hace de una placa común una placa inteligente



Autorización y Autenticación Móvil



Beneficios principales:

-  **Validación** instantánea de la placa y la persona.
-  **Registro** del horario de entrada y salida.
-  **Fecha y hora** registrada en el sistema.
-  **Implementación** eficiente de recursos humanos.

Características del DSVII-SC:

- Diseño robusto probado in situ.
- Pantalla táctil digital color de alta resolución.
- Excelente claridad con poca luz y con luz solar directa.
- Comunicación por WiFi.
- Lector de chip RFID.
- Batería de li-polímero larga vida.
- Hasta 14 horas de uso entre cargas.
- Sensor de huellas digitales de 500dpi para AFIS móvil.

SmartShield® System hace de una placa común una placa inteligente.