

SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS

SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

10088001 V1.0.0.ESP



El software de Control de Accesos DASSnet desarrollado por DORLET, es una potente herramienta para gestionar el control de accesos con una gran facilidad de uso.

El software permite trasladar de una forma sencilla la política de seguridad de una empresa a la instalación de control de accesos, y desde ese momento gestionar y monitorizar los sistemas: perfiles y rutas de acceso a áreas restringidas con calendarios y horarios, localización de personas, control de aforos, alertas en tiempo real, listados de eventos, etc...

La aplicación puede ser gestionada por varios usuarios con distintos niveles de privilegios mediante perfiles de acceso, y controlar un número ilimitado tanto de personas y/o vehículos con autorizaciones de acceso como de elementos de campo (UCAs, lectores, etc...) sin necesidad de ampliaciones.

► CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES MÁS DESTACADAS

El software de Control de Accesos DASSnet permite:

- Diferentes perfiles de acceso a la aplicación mediante autenticación estandar del DASSnet (usuario y password), Directorio Activo de Windows, certificado digital, etc.
- Gestionar en tiempo real de las alarmas técnicas asociadas a elementos de campo (UCA no conectada, tamper controlador, fallo lector, alimentación, etc...).
- Gestión multiempresa, y gestión por separado de empleados y contratas.
- Gestión gráfica de los elementos, con ubicación en planos y actuación directamente sobre los elementos (apertura / cierre puertas, conocer presentes, etc...).
- Cumplir con la normativa de Prevención de Riesgos Laborales, evitando entradas de personal subcontratado con documentación caducada o incompleta (necesario ampliación con módulo Contratas Web).
- Carga automática de las altas/bajas/modificaciones de los datos de los empleados desde ficheros / aplicaciones externas.
- Gestión de copias de seguridad de la base de datos automáticas y Gestión de Históricos.
- Gestión de LOGS - listados registro operaciones con acceso a bases de datos.



ENTORNO COMPLETAMENTE GRÁFICO

INTERFAZ DE USUARIO INTEGRADA EN WINDOWS.



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS

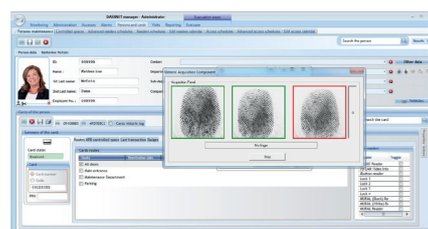
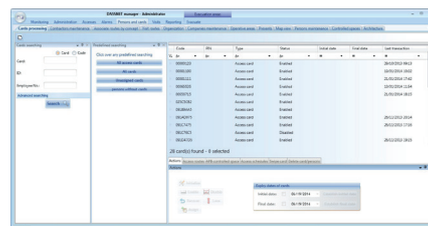
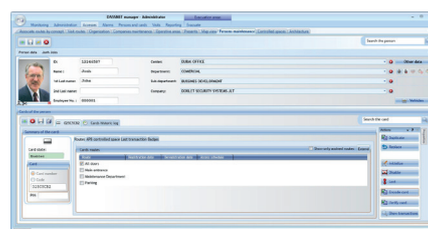
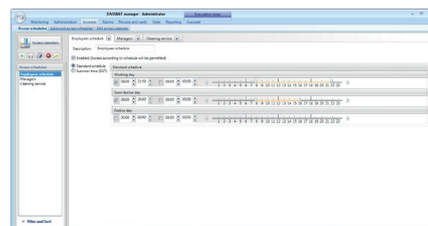
SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

10088001 V1.0.0.ESP



► CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES MÁS DESTACADAS

- Cumplimiento LOPD (acceso a bases de datos protegidos por clave).
- Gestión de los permisos de acceso mediante tarjeta, código, huella, matrícula vehículo, etc... con posibilidad de definir combinaciones entre ellas por cada persona.
- Definir diferentes perfiles de acceso con diferentes rutas de acceso y asignación de fechas de validez, horarios y calendarios diferentes, incluso por lector y tarjeta.
- Tratamiento de personas para asociar perfiles de acceso por persona o grupos y tener varias tarjetas por persona conservando el historial de tarjetas asignadas.
- Definir recintos y conocer los presentes (empleados, contratas y visitas) en tiempo real - punto de recuento para Plan de Emergencias así como definir diferentes rutas de evacuación para apertura / cierre automático de puertas.
- Gestionar diferentes parkings con control de aforo por parking en tiempo real, y posibilidad de asignar diferentes nº de plazas a diferentes colectivos.
- Controlar la apertura automática de los lectores por horario y calendario.
- Gestionar el acceso a diferentes plantas de ascensor.
- Conocer los tiempos de estancia en los diferentes recintos, y obtener listados a tal fin. Permite simular un sencillo Control de Presencia.
- Gestión de antipassback, global o por recinto, sólo de entrada o de entrada / salida, temporizado, etc...
- Enviar mensajes por persona al display de los lectores.
- Gestionar automáticamente una serie de tareas para que se ejecuten a determinadas horas y días sin intervención por parte del usuario. Estas tareas son:
 - Cambio de hora según el horario de verano.
 - Enviar horarios de accesos.
 - Horarios avanzados.
 - Hacer copias de seguridad, en el caso de bases de datos Oracle ó SQL Server se desconecta de la base de datos un tiempo configurable.
 - Borrado y mantenimiento de movimientos, permite configurar los movimientos que se borrarán y si se almacenan en un histórico.
- Obtener listados de todos los tipos de eventos generados, con filtros de selección y posibilidad de verlos en pantalla, imprimirlos y exportarlos a diferentes formatos (Excel, ASCII, Lotus, etc...)
- Incorporar a la aplicación listados desarrollados con herramientas comerciales tipo Crystal Reports o similar.



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS

SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

10088001 V1.0.0.ESP



► MONITOR DE ACCESOS

Esta pantalla muestra en tiempo real el estado global de los sistemas de control de accesos, el estado de las comunicaciones y los eventos que se van generando, permitiendo actuar sobre los dispositivos, etc... Se podrán realizar las siguientes actuaciones:

- Dividir la pantalla en diferentes cuadrantes y mostrar / ocultar información.
- Ver todos los elementos de campo en árbol y su estado real.
- Mediante “botón derecho” del ratón, actuar sobre los dispositivos para:
 - Apertura / cierre de puertas.
 - Inhibir lectores.
 - Atender llamadas de interfonía IP.
 - Ver movimientos actuales o recientes por un lector, etc.
- Ver presentes por recinto en tiempo real.
- Ver aforo de los parking.
- Activar evacuaciones.
- Visualizar todos los eventos que se van generando y con el botón derecho del ratón acceder a la ficha de la persona / vehículo.
- Visualizar las fotos de las personas / vehículos que acceden en tiempo real.
- Establecer filtros relativos al tipo de mensaje y sistema del que se van a recibir para permitir una cómoda visualización en instalaciones con gran número de sistemas y de movimientos.
- Modificar la definición de los mensajes recibidos en el monitor de accesos...



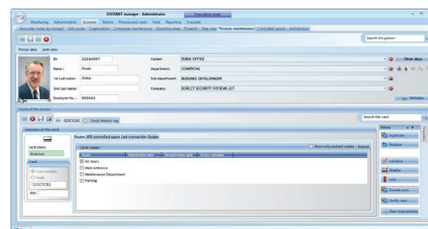
INFORMACIÓN EN TIEMPO REAL DE TODOS LOS EVENTOS.

POSIBILIDAD DE PROGRAMAR FILTROS POR TIPO DE EVENTO O DISCRIMINAR POR SISTEMAS

► MANTENIMIENTO DE PERSONAS

Desde el mantenimiento de personas se gestionan los datos de los usuarios del sistema de control de accesos, permitiendo una gestión completa de los datos de las personas, las tarjetas asociadas a las mismas, así como los permisos de acceso a estas. Permite:

- Gran cantidad de datos personales disponibles, con opción de carga automática de los mismos.
- Asociar a una persona o grupo de personas:
 - Diferentes rutas de acceso.
 - Horarios y calendarios de acceso, generales e incluso lector por lector.
 - Diferentes fechas de validez, generales e incluso lector por lector.
- Asociar más de una tarjeta, código o huella por persona, y hasta 4 matrículas de vehículo por persona, con perfiles de acceso diferentes para cada una de ellas.
- Gestión de tarjetas perdidas, deshabilitadas, sustitución de tarjetas, tarjetas recuperadas, etc.
- Definir tarjetas biestables por lector y gestión de privacidad para cerraduras HS/I.
- Gestión de la impresión de acreditaciones individuales.



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS

SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

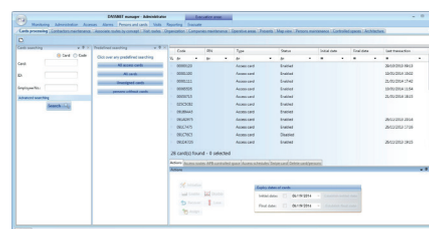
10088001 V1.0.0.ESP



► CONFIGURACIÓN DE PERFILES DE ACCESO

El software de control de accesos permite una amplia configuración de parámetros referentes a los perfiles de acceso, entre los que cabe destacar:

- Definir diferentes rutas de acceso y si la ruta es válida para visitas o no. Cada ruta permite definir:
 - Lectores que forman parte de la misma, independientemente de si son lectores on-line o tipo DOC.
 - Parámetros de cada lector dentro de dicha ruta:
 - Solo acceso, solo presencia o ambos.
 - Testeo de horario y calendario de acceso.
 - Solicitud de NIP, etc...
- Definir diferentes calendarios por centro, con días laborables, festivos y semifestivos configurables.
- Configurar franjas horarias diferentes para el horario de verano.
- Definir diferentes calendarios para accesos, para aperturas automáticas y para eliminación del código personal (NIP).
- Definir hasta dos franjas horarias de apertura automática por lector, y el modo de activación (automática ó por confirmación de paso).
- Definir horarios avanzados para apertura automática de los lectores, sin límite de franjas horarias por día ni tipos de día.
- Definir calendarios y horarios de eliminación de la necesidad de NIP.



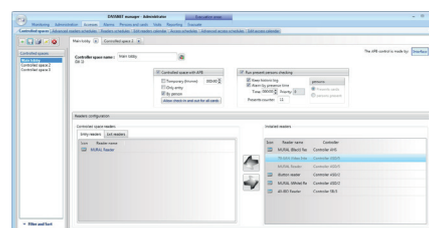
CREACIÓN DE PERMISOS
COMBINANDO SISTEMAS,
HORARIOS, CALENDARIOS,
DÍAS ESPECIALES...

ASIGNACIÓN AUTOMÁTICA
DE PERMISOS.

► ÁREAS OPERATIVAS

Para grandes instalaciones, bien por el gran volumen de dispositivos de campo a controlar o por la diversidad geográfica de los mismos es posible definir áreas operativas, lo que facilitará la gestión de un conjunto de dispositivos de campo al operador, así como la asignación de la gestión de esas áreas operativas a distintos grupos de operadores. Un área operativa es una agrupación lógica de dispositivos de campo, con significado desde el punto de vista de la seguridad, independientemente de la ubicación física de dichos dispositivos y del servidor de comunicaciones "físico" al que estén conectados.

Dicho de otro modo, permite asignar a cada operador de la aplicación sobre que dispositivos van a poder actuar (dar tarjetas de alta, crear horarios, etc.) o recibir información de los mismos.



PERMITE CONFIGURAR LOS
PERMISOS DEL USUARIO
PARA QUE SOLO PUEDA
VER Y ACTUAR SOBRE LOS
SISTEMAS ASIGNADOS A SUS
PERMISOS DE GESTIÓN.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS

SOFTWARE DASSNET - DORLET ADVANCED SECURITY SOFTWARE

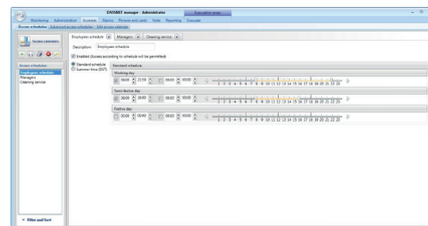
10088001 V1.0.0.ESP



► CONFIGURACIÓN DE LOS SISTEMAS

Esta parte de la aplicación está orientada principalmente al instalador / integrador que debe poner en marcha la aplicación ya que es desde donde se define la arquitectura de los sistemas y las propiedades de los mismos. Las posibilidades son:

- Definir niveles organizativos de la empresa en forma piramidal (centros, direcciones, departamentos, etc...).
- Asociar rutas de acceso predeterminadas a cada uno de esos niveles.
- Definir todas las unidades de control (AS/3, ASD/X, AHS, HS/I...), con detección y creación automática de los sistemas on-line (para sistemas de última generación loIP ó VoIP).
- Definir diferentes parámetros como:
 - Direcciones IP de los controladores.
 - Nombre del lector y tiempos de apertura.
 - Tiempos de espera para puerta forzada o puerta dejada abierta.
 - Lector para acceso, fichaje o ambos.
- Ejecutar funciones de reset, inicialización o puesta en hora de las UCAs.
- Crear tarjetas especiales de programación para los sistemas DOC.
- Etc.



► MÓDULOS DISPONIBLES



► SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS LITE (PARA 5 UCAS) (COD. 11659100)

Módulo de gestión de los sistemas de Control de Accesos que permite la programación de todos los parámetros referentes a sistemas, tarjetas, rutas, zonas, etc. Software LITE limitado a 5 UCAs (sin límite para sistemas DOC y/o radio). Este software no es ampliable en licencias de red ni en otros módulos de software.



► SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESOS CON SINÓPTICOS (11659000)

Módulo de gestión de los sistemas de Control de Accesos, que permite la integración de todos los parámetros referentes a sistemas, tarjetas, rutas, zonas, etc. Además incorpora la visualización en plano de los lectores y la gestión del estado de las puertas. Permite la gestión de todos los modelos de sistemas DORLET (HS/I, AHS, ASD, AS, CX...) sin límite de sistemas ni de tarjetas más allá de las capacidades de los propios sistemas.



► MÓDULO SOFTWARE DE CONTROL PARA VEHÍCULOS (14122000)

Ampliación del módulo de Control de Accesos con Sinópticos destinado a realizar un control intensivo de los permisos asignados a los vehículos en la instalación.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.