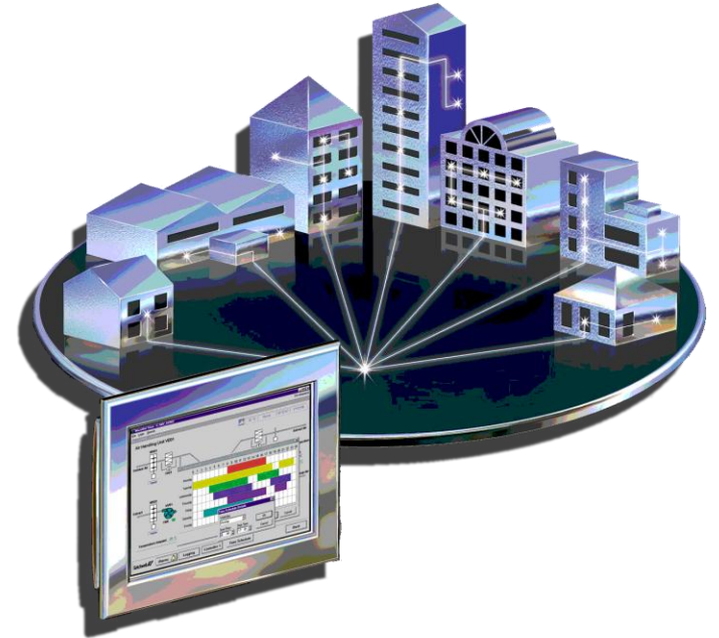


Soluciones de Integración para Edificios Corporativos

Soluciones a medida...



Presentación



- Una Plataforma de Integración, permite interactuar con varios sistemas dentro de un edificio o organización
Amadeus 5, es un sofisticado software de Control de Accesos que interactúa con otros sistemas.



Integración de Sistemas



ACCESOR integra diferentes soluciones para ofrecer una solución única en Edificios Corporativos. Se trata de una solución "ALL IN ONE"



Control de Accesos (I)



Hay ciertas partes de un edificio en las que por cuestiones de seguridad es necesario restringir el acceso, permitiendo acceder solo a aquellas **personas** que están **autorizadas**.

- Los controles de accesos permiten este tipo de restricciones, concediendo el paso al personal autorizado a través de un identificador personal (tarjeta, código, huella dactilar.....).

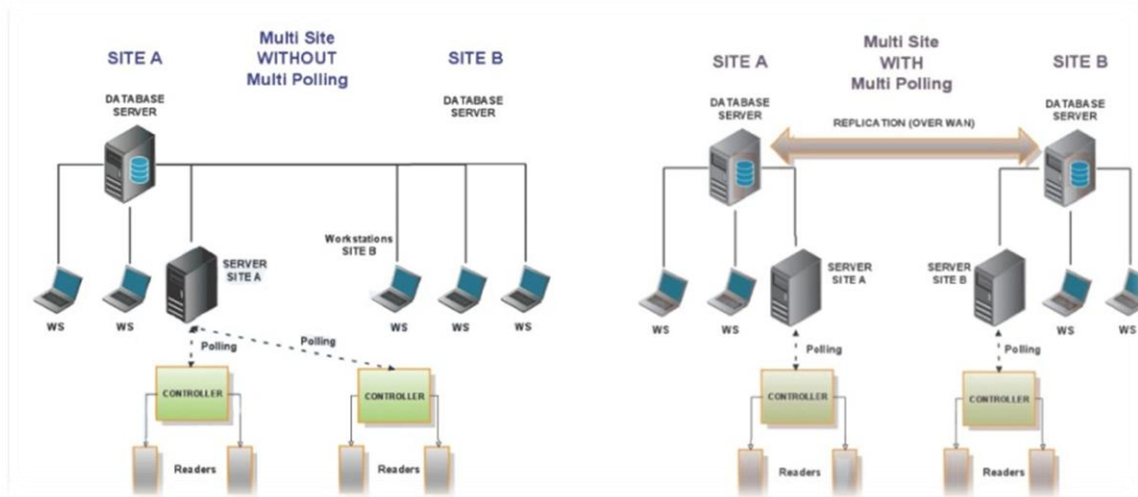


Control de Accesos (II)



Solución Centralizada:

- Permiten una gestión completa de una instalación con varias puertas y funciones avanzadas de control de acceso.
- Restricciones por grupos de usuario tanto por zona como por tiempo
- Anti-retorno. Evita que el personal comparta las tarjetas
- Listado de incidencias
- Activación de dispositivos (CCTV, Alarmas, etc.)
- Detección de dispositivos (Detección Incendio, pulsadores de emergencia, etc.)
- Centro de control de seguridad



Localización del Personal



- Mediante el funcionamiento normal del control de accesos podemos consultar en cualquier momento donde se encuentra o si ya ha salido.
- Localizar en el acto a directivos que han de tomar decisiones inmediatas.
- Cuantas personas están en una zona y quienes son.
- Con dispositivos manos libres, registramos la posición de forma automática sin realizar ninguna acción.



Anti Pánico

- Sistema de aviso de agresiones o alarmas personales.
- Se genera una alarma que se envía a las personas responsables del plan de seguridad.



- En caso necesario, se puede determinar en que sala se está produciendo la alarma y a que persona en concreto



Control de Presencia



- El Control de Presencia registra en tiempo real las entradas y salidas del personal.
- A través del terminal podemos dejar mensajes que solo leerá la persona a quién va dirigido en el momento que “fiche” (Ej. Recogida o entrega de llaves, documentos, reuniones, etc.)
- Mediante el teclado del terminal podemos entrar códigos de incidencias, pin de entrada, etc. (Ej. En caso de entrar nuestro pin+1 realiza una alarma silenciosa a seguridad por Coacción).
- Mediante Tags Activos podemos realizar un Control de Presencia manos libres, sin realizar ninguna acción.
- El sistema está preparado para integración con otras plataformas de RRHH como SAP, PCWIN y muchas más.



Gestión de Visitas



- Mediante la ficha Visitante, podemos autorizar el pase de una visita.
- Permite entrar todos los datos personales, escanear documentos relacionados, asignarle una ruta i persona a visitar,...
- Detecta si la visita se desvía de la ruta asignada enviando una alarma a seguridad.

Podemos elegir si la visita ha de ir acompañada “función escolta”.

General - MIR EDUARDO

Apellido MIR	Nombre EDUARDO	
Número	Tipo Empleado	Empresa ACCESOR
Ubicación Departamento: COMERCIAL Teléfono: 529371065		Identificador 00005660
Acceso Grupo de Acceso OFICINAS		Código PIN
Programa Semanal Personal WP Always		Nivel de Crisis Personal 0
Desde 10/12/2009 18:35		Hasta 10/12/2009 18:35
		<input checked="" type="checkbox"/> Válido

General

- Personal
- Ubicación
- Personalización
- Excepciones
- Grupo de acceso programado



Control Ascensores

MODULO ASCENSORES



- Controla el acceso por ascensor a las diferentes plantas. El usuario se identifica con su tarjeta en el lector instalado dentro de la cabina del ascensor. A través del perfil del usuario se activan los botones de las plantas a las cuales tiene acceso el usuario. El programa de ascensor define la combinación de botones disponibles a un grupo de usuarios en los diferentes ascensores de una instalación.



ThyssenKrupp



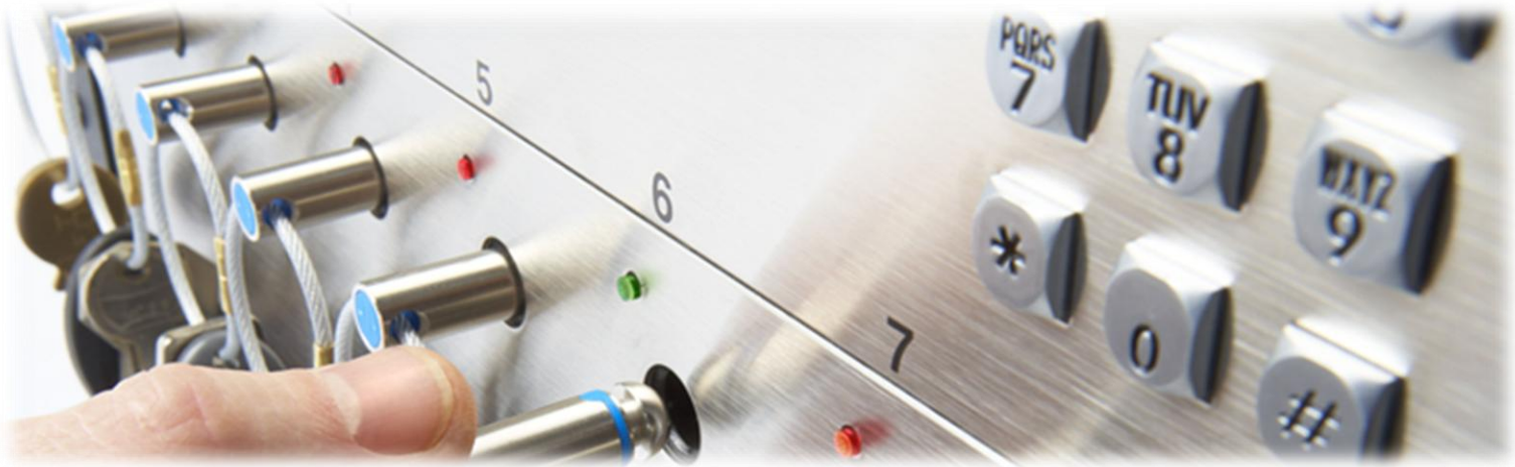
Localización de Material



- Este sistema nos permite saber en que zona se encuentra un equipo en concreto.
- Nos podría evitar hurtos de material (ordenadores Portátiles, Equipos de campo, etc.) si un equipo no sale con una persona autorizada, no abre la puerta o envía una alarma a seguridad.
- En caso de equipos móviles nos abriría la puerta al acercarnos.



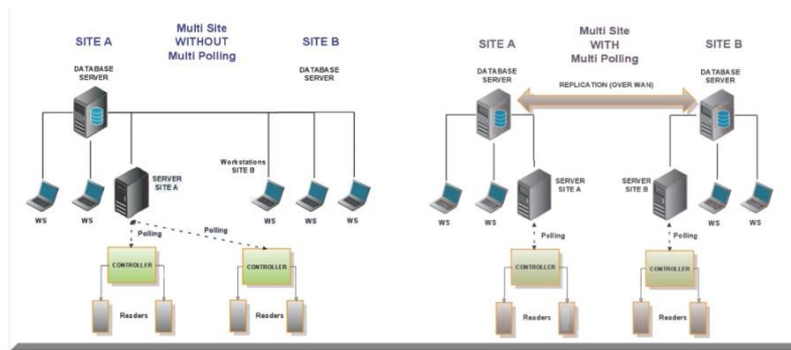
Gestión de Llaves



- Mediante un armario inteligente permite enlazar la gestión y custodia de llaves o equipos con los identificadores de control de acceso.
- Permite averiguar quién retiró una llave y cuanto tiempo la utilizó.
- Automatización de retirada de llaves donde en caso de no retorno, avisa o no deja abandonar el recinto.



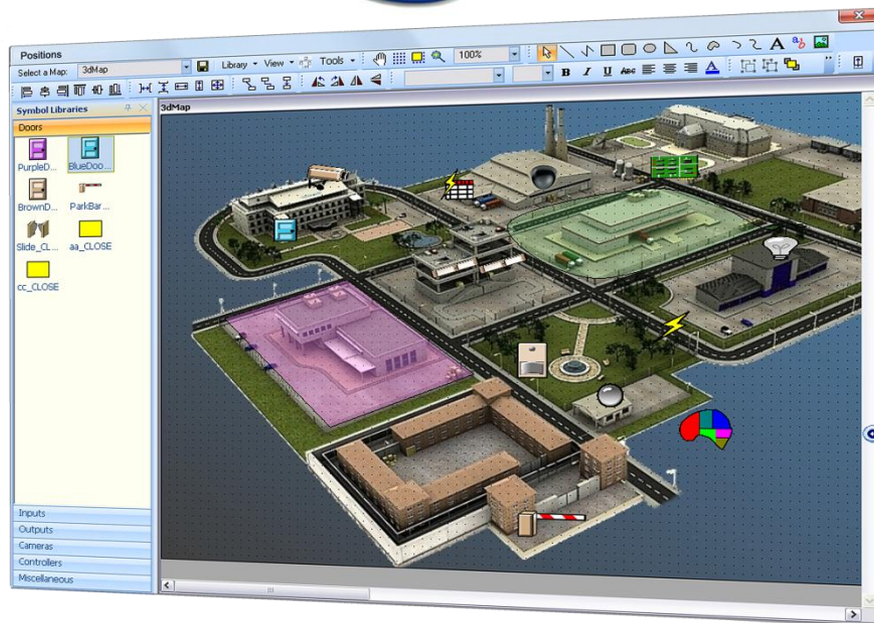
Multi Empresas



- En una gran organización podemos configurar el Software Amadeus 5 en formato Multi-Empresas donde cada empresa gestiona su propio control de accesos y los espacios o áreas comunes.
- Puede existir la figura “Sede” que puede enlazar todas las empresas con personal común en todas ellas.
- Cada empresa tiene configurados los privilegios necesarios y particulares para cada una.



Alarmas



- Cualquier tipo de alarma se puede integrar en el sistema, ya sea propia de la seguridad del edificio (incendio, intrusión, etc) , como del personal o visitas.
- La centralización de estas alarmas, hace que los tiempos de respuesta sean mucho más rápidos.
- Automáticamente se generan las acciones predefinidas en el sistema (llamadas, avisos, etc.)



CCTV



- La integración del CCTV en nuestro sistema, nos permite el poder tomar decisiones más rápidamente.
- Una pre-alarma de incendio, puede hacer que se nos active una cámara y veamos la sala al instante.
- Una detección de intrusión, puede hacer que las cámaras de zona se activen y el vigilante pueda hacer un seguimiento de la ruta de fuga e informar a las personas responsables.
- Cuando un usuario accede a través de tarjeta, se crea un evento con la imagen grabada en el sistema de vigilancia.



Plan de Evacuación



Se pueden crear puntos de reunión donde el personal se identifica. A través de una pantalla se muestra las personas que aún no han pasado por el punto de encuentro.



- Se varían los permisos de accesos de cada usuario y sólo permite acceso al interior de las instalaciones al personal que esté autorizado para emergencias



Vehículos



- Gestión de plazas de parking para el personal del edificio

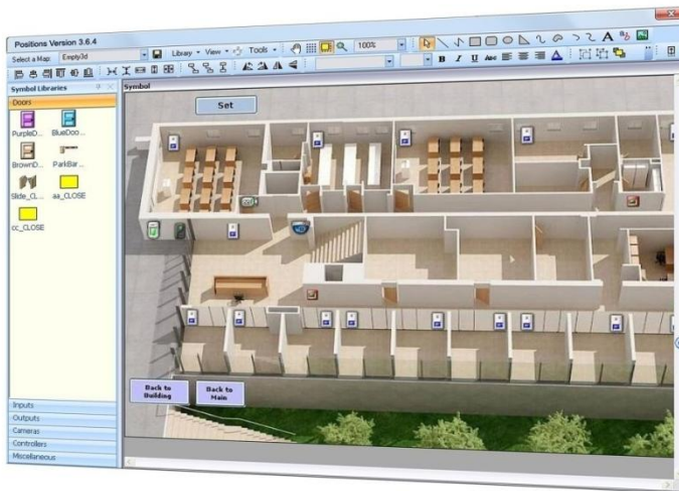


- El sistema nos permite hacer un control de los vehículos de personal como los de servicio.



Domótica

- El pase de un identificador en la salida apaga automáticamente las luces y la calefacción en cualquier área designada, permitiendo así la economía de energía.



- Las alarmas pueden activarse automáticamente cuando el conteo de los empleados en el edificio llegue a cero.
- La detección a través de sensores de una sala vacía, hace que el sistema apague las luces correspondientes y el sistema de calefacción.



Gestor de Alarmas

- Cualquier tipo de incidencia puede ser notificada a través de sistemas buscapersonas, teléfonos móviles, inalámbricos, sirenas, etc..

accesor permite la adaptación de otros sistemas de gestión externa.



Fabricantes Integrados

- Muchos fabricantes y equipos están integrados en la plataforma **Amadeus 5**.
- Muchos más lo estarán en un futuro próximo.



- Baxall
- HIK Vision
- ONSSI
- Geutebruck
- Pelco
- Avigilon
- Geovision
- PosWatch
- Stim
- Dedicated Micros
- Etc.



- Bioscrypt
- Suprema



- Wizcon (Axeda)
- PCVue (PCVue)
- Fortis (Magal)
- Skywalker (Entelec)



- SCP Win
- Horace (Symotronic)



- CLPR-W (Accesor)
- Quercus
- XCI-NPR



- TRI-C (Accesor)
- Aperio Tesa (Assa Abloy)



- Traka



- Crow
- Risco
- Tyco
- Keico
- Honeywell
- Intermas
- Treelogic
- Politex



Referencias



Clinical Research



FIN

accessor

*Soluciones en control de
accesos y seguridad*