

...Auta dispone de un nuevo sistema para el control de accesos con mantenimiento remoto?

Hasta ahora solo existían dos formas de diseñar y acometer instalaciones para el control de accesos:

SISTEMAS AUTÓNOMOS: Si en una instalación se desea ampliar o eliminar el número de tarjetas, llaveros o mandos a distancia, la gestión se deberá realizar en la propia instalación. Esto conlleva un desplazamiento y la repetición del proceso de alta/baja en tantos lectores como se necesite.

SISTEMAS EN RED: Permiten la gestión integral del sistema desde un punto de control. Son posibles funciones tales como altas/bajas de usuarios, registro de eventos, informes, gestión remota a través de internet, planos sinópticos del recinto, etc... Esta opción, aunque tremendamente potente, es más costosa e implica el uso de centrales de control/gestión, además de una instalación en red de todos los elementos.

Auta, conocedora de esta limitación, incorpora a sus sistemas actuales el control de accesos AUTONOMO con mantenimiento REMOTO. Permite equiparar costes de elementos autónomos pero incluyendo funciones de gestión remota presentes en sistemas por red.

Alguna de sus características más destacables son:

- Base de programación + software que permite la re-codificación de tarjetas, llaveros y mandos a distancia.
- Alta/baja de usuarios SIN DESPLAZAMIENTO a la propia instalación.
- Listado y control de todas las instalaciones efectuadas.
- Programación de fechas para mantenimientos.
- Protección de las instalaciones con código de instalador.

Su funcionamiento básico sería el siguiente:

Se realiza la instalación del sistema y se deja funcionando. Si en un futuro se desea ampliar o eliminar usuarios, tan solo se ha de abrir el software de gestión en la oficina, seleccionar la instalación donde se realizarán las operaciones y añadir el usuario en la posición de memoria deseada. Se colocará en la base de programación el elemento que se entregará a este usuario (tarjeta, llavero, mando) y se programa. Automáticamente este elemento queda vinculado a dicha instalación. Al llegar a su emplazamiento los elementos entregados se darán de alta en sus posiciones con la primera pulsación (si es un mando) o mediante el primer paso por lector (si son tarjetas o llaveros).

Para una información mas detallada acerca del sistema para el control de accesos ASSISTANT puede pulsar [aqui](#).

