

Modulos de relé USB de Cebek. Gestión remota a través de software de acceso remoto

Artículo cedido por Fadisel



www.fadisel.es

Autores: Fadisel,
R. Santos

Gracias a los software de acceso remoto como Teamviewer o clientes VPN los usuarios de ordenadores podemos acceder remotamente a nuestros equipos fácilmente. Este artículo muestra como, gracias a la utilización de estos software, en algunos casos gratuitos, podemos controlar por ejemplo los módulos USB de la serie T.

Existe en el mercado un gran número de software para la gestión remota de nuestros ordenadores. Los propios vendedores de los sistemas operativos llevan instalado por defecto estos software de control. En el caso de Microsoft Windows, los accesos remotos están gestionados por los escritorios remotos y en el caso de Apple utilizan el mismo sistema.

En muchos casos estos dispositivos son válidos para un amplio número de usuarios pero en otros muchos casos, la limitación de las redes y la limitación que los proveedores de Internet realizan en los routers hace muy difícil la configuración de estos software.



Figura 1. Intermitente LED montado en un espejo para mayor visibilidad.

Gracias a los software de acceso remoto libres como **Teamviewer**, los usuarios de los módulos Cebek pueden acceder a sus sistemas de un modo fácil y transparente en todos los aspectos.

Teamviewer ofrece un control remoto a compañeros del trabajo o clientes, administra servidores de sistema de Windows, conecta con otras plataformas, como MAC OS X y Linux, se puede conectar desde otros dispositivos como un móvil, e incluso, desde otro sitio que no sea el trabajo.

Se puede comunicar a través de barreras de firewalls, routers Nat, proxies sin necesitar una configuración especial. Al finalizar la instalación de este software se puede configurar un acceso no presencial en el cual se nos asigna una ID de usuario automáticamente que permanece fija durante el tiempo que el software está instalado en el equipo.

El usuario puede establecer su propia contraseña. Una vez realizado este paso, el usuario debe descargarse en el equipo desde el que desea gestionar sus módulos **CEBEK** e ingresar la ID de usuario, así como la contraseña.

Una vez establecida la conexión, el usuario dispone de un control total tanto de los módulos CEBEK como del propio equipo. 📌

