

Control de acceso con Reconocimiento Vascular

LA ÚLTIMA FRONTERA EN VERIFICACIÓN Y CONTROL DE ACCESO

Ya se encuentra disponible en nuestro país el último desarrollo en materia de control de acceso. Se trata del VP II, un revolucionario sistema de control de acceso que incorpora un escáner de patrón vascular, el cual utiliza tecnología infrarroja pasiva para captura de patrones únicos e individuales, bajo de la superficie de la piel, en la parte posterior de la mano.

Clavis Security Systems, trajo a Chile esta solución de alta precisión, que permite registrar su planilla de personal, la cual es cifrada y almacenada de múltiples vías.

El usuario presenta la misma mano en el escáner, su patrón vascular se compara con la plantilla almacenada identificando al individuo.

Gracias a la incorporación de sistemas opcionales como la tarjeta de identificación Smat Card, el usuario puede ingresar una plantilla personal única y cifrada, verificando la correspondencia del usuario contra una plantilla almacenada en la base de datos.

El VP-II también se puede utilizar junto al T-Module, utilizando protocolo TCP / IP para comunicarse en red.

Para almacenar y acceder a la plantilla biométrica, el usuario puede utilizar el teclado ingresando un número de identificación personal (PIN) o utilizar una tarjeta de proximidad; a continuación ingresa el dorso de la mano de identificación, el sistema verifica el

patrón comparándolo con la información almacenada en la base de datos, verificando la veracidad de los datos y enviado la señal al control de acceso.

Entre sus múltiples cualidades destacamos:

- * Ingreso de usuarios y administradores.
- * Borrar Usuarios y administradores.
- * Administrar y controlar accesos de los integrantes de la base de datos.
- * Posicionar en un mapa digital el lugar de cada lector vascular .
- * Visualizar el flujo de cada lector vascular.
- * Realizar aperturas de puertas a distancia a través del software.

Mayor información
www.clavis.cl F. 5115713

