



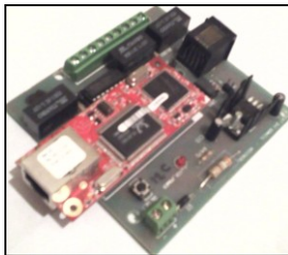
# TECHNOS

## INGENIERÍA Y DESARROLLO ELECTRÓNICO.

Sitio web: [www.technos.mex.tl](http://www.technos.mex.tl)

CATÁLOGO DE PRODUCTOS.

ORIENTADOS A SEGURIDAD.



### MODULO DE INTERFASE DE ALARMA EN RED – ETHERFAZ –

Es un dispositivo embebido de propósito especial que ejecuta un programa único en el que se incluye un servidor TCP/UDP. La *Etherfaz* puede recibir tres solicitudes diferentes, usando el protocolo TCP o UDP, para cambiar el estado de los contactos en sus relevadores, efectuando así los disparos de alarma correspondientes. Asignación de dirección IP por DHCP o Fija.



### TEMPORIZADOR TRIPLE PARA CONTROL DE ACCESO DL1 - DL1 CAR-05 –

Está diseñado para ampliar los tiempos de retardo que proporcionan los teclados de control de acceso convencionales, para evitar que personal no autorizado pueda manipular los retardos, evitando con esto el mal uso del sistema de seguridad.



### CONTROL DE ACCESO CON FUNCIONES DE RED – DL1-IP –

El control de acceso *DL1-IP* es un sistema autónomo de propósito especial en el que se incluye un módulo que proporciona conectividad Ethernet (denominado *EtherPort*) a otros módulos adicionales (*DL1-IP* y *UNICA-IP*) que forman parte de una subred multipunto y en los que se incluye un *Firmware* tipo *Servidor* así como un control de acceso interno. La programación de cada módulo puede ser en sitio, o bien de forma remota valiéndose de una red *Ethernet 100/10Mbps* y *Software* especializado.



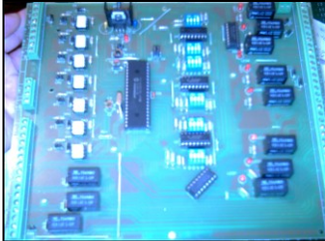
# TECHNOS

## INGENIERÍA Y DESARROLLO ELECTRÓNICO.

Sitio web: [www.technos.mex.tl](http://www.technos.mex.tl)

CATÁLOGO DE PRODUCTOS.

ORIENTADOS A SEGURIDAD.



### CONTROL DE ACCESO PARA ESCLUSA UNIPERSONAL – UNICA –

Su función es servir como el control central de acceso, para restringir el paso a recintos mediante puertas con esclusamiento. Incorpora seis temporizadores integrados para efectuar las funciones de retardo principales, mismos que pueden programarse en sitio por medio de Dip-Switch.



### CONTROL DE ACCESO CON FUNCIONES DE RED – UNICA-IP – PARA ESCLUSA UNIPERSONAL

El control de acceso *UNICA-IP* es un sistema autónomo de propósito especial en el que se incluye un módulo que proporciona conectividad Ethernet (denominado *EtherPort*) a otros módulos

adicionales (*DL1-IP* y *UNICA-IP*) que forman parte de una subred multipunto y en los que se incluye un *Firmware* tipo *Servidor* así como un control de acceso interno para esclusas unipersonales. La programación de cada módulo puede ser en sitio, o de forma remota, valiéndose de una red *Ethernet 100/10Mbps* y *Software* especializado. Su electrónica incorpora seis temporizadores integrados para efectuar las funciones de retardo principales.



### MÓDULO DE ALARMA POR INCLINACIÓN – INCLILARM –

El módulo de alarma *Inclilarm* es un sistema autónomo cuya función principal es detectar el momento cuando se inclina el mueble en el que va instalado, generando en dicho instante un disparo de alarma de contactos secos que se enlaza al sistema correspondiente. Funcionalidad en los 360° de rotación.