



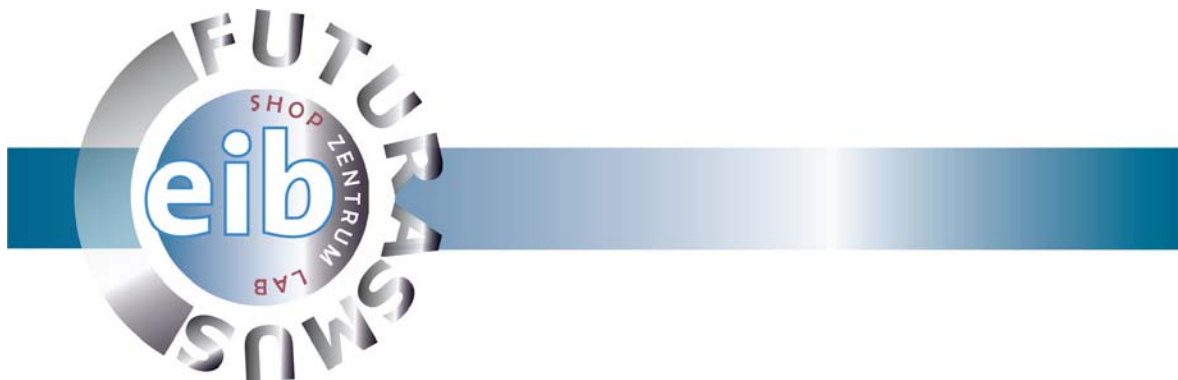
La forma más cómoda y económica de programar tus instalaciones

COMBRIDGE NCI: Programador remoto TCP/IP + Object Server



El **Combridge NCI** es un interfaz de programación EIB/KNX a través del protocolo EIBNet/IP (conexión tunneling). Podemos parametrizar/programar una instalación EIB/KNX a través de redes IP (es decir, tanto desde la propia red local, como desde cualquier parte del mundo vía Internet, sin tener que acudir personalmente a la instalación).

Adicionalmente, puede funcionar como un servidor de objetos (conexión Object Server), para la conexión de una visualización web a través del Combridge Studio Software. Esta conexión puede realizar y mantener simultáneamente con una conexión túnel con el ETS. La visualización no se desconectará mientras estemos programando.



Nota: El software para la puesta en marcha de la visualización no está incluido en la oferta. Para la función de programador, tanto local como remoto, NO es necesario dicho software.

Las posibles aplicaciones son:

- **Parametrización/monitorización de una instalación EIB/KNX vía Ethernet con el ETS3:**

Conexión túnel EIBNet/IP. Un cliente software, como el ETS3, el cual soporte la conexión túnel EIBNet/IP, puede conectar con el Combridge NCI. Gracias a esto, es posible parametrizar/programar una instalación EIB/KNX a través de un red IP y utilizar el monitor de grupos para diagnósticos.

- **Conexión con sistemas de visualización Combridge Studio:**

La pasarela es administrada a través de un software central, denominado Combridge Studio Core Service. Permite realizar completas visualizaciones web de toda la instalación.

Su programación es extremadamente sencilla. Basta con indicarle, desde su programa de aplicación en el ETS3, sus datos TCP/IP (IP, mascara y puerta de enlace) y ya está listo para funcionar.

Futurasmus, S.L.

www.futurasmus.es

www.eibshop-spain.es