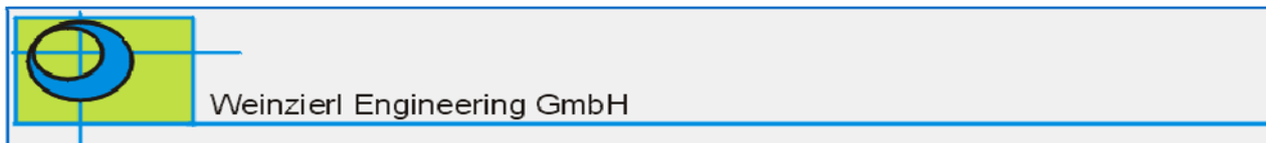


COMPONENTES KNX de WEINZIERL ® 2009 en www.eib-shop.es



KNX ENO 610	INTERFACE KNX ENOCEAN, 32 C., UNIDIRECCIONAL, MONTAJE SUPERFICIE		
<p>Pasarela KNX para sistema EnOcean.</p> <p>Permite recibir hasta 32 canales enviados por sensores EnOcean y transformarlos en direcciones de grupo KNX.</p> <p>Estos sensores EnOcean pueden ser pulsadores, contactos inalámbricos de ventana, sensores de temperatura, detectores de presencia, etc. La ventaja del sistema EnOcean es que se trata de un sistema inalámbrico (RF) con un consumo tan bajo que la mayoría de dispositivos no necesitan alimentación (les es suficiente para transmitir con la energía que se genera al pulsar sobre un mecanismo, o con 50luxes sobre una pequeña placa solar, etc.).</p>			
Cod. Web: 8751	P.V.P (sin IVA):	345,00 €	

KNX IP Interface 730	INTERFAZ KNX IP 730 "TUNNELING"		
<p>Interfaz KNXnet/IP con conexión 'Tunneling'.</p> <p>Se trata de un programador KNX vía IP basado en el protocolo KNXnet/IP. Puede obtener la IP tanto por DHCP, como asignada manualmente a través de su programa de aplicación.</p>			
Cod. Web: 8746	P.V.P (sin IVA):	199,00 €	

KNX IP Router 750	ROUTER KNX IP 750 „TUNNELING & ROUTING“		
Interfaz KNXnet/IP con conexión tanto 'Tunneling' como 'Routing'. <p>Al igual que los modelos descritos anteriormente, este dispositivo hace las funciones de programador KNX vía IP usando el protocolo KNXnet/IP. Además, la conexión 'Routing' permite usarlo como acoplador de líneas o de áreas a través de IP.</p> <p>Es decir, en lugar de usar un acoplador convencional, se podría utilizar este dispositivo de forma que la línea principal (o el área principal) estuviese cableada en Ethernet en lugar de cables Bus.</p> <p>Esto supone múltiples ventajas de entre las que destacan la mayor distancia entre líneas o áreas al estar separadas por cableado de red en lugar de Bus, y además una menor saturación de la línea o área principal ya que vía Ethernet se puede transmitir hasta a 100Mbps mientras que por Bus estamos limitados a 9600bps.</p>			
Cod. Web:	8747	P.V.P (sin IVA):	420,00 €

KNX IP BAOS 770	KNX IP BAOS 770 „TUNNELING & OBJECTSERVER“		
Interfaz KNXnet/IP con conexión tanto 'Tunneling' como 'Objectserver'. <p>Es decir, permite ser usado como programador KNX vía IP (comunicación transparente entre PCs y KNX a nivel de telegrama) y además al disponer de 'Objectserver' el dispositivo puede interpretar los telegramas recibidos.</p> <p>Esto permite generar telegramas KNX sin necesidad de un PC, lo cual es usado por algunas visualizaciones IP que pueden leer el estado de los objetos de comunicación KNX sin necesidad de acceder finalmente al Bus, ya que simplemente basta con que pregunten a la pasarela.</p>			
Cod. Web:	8748	P.V.P (sin IVA):	298,00 €

KNX USB Interface 310 (REG)	KNX USB INTERFACE 310 REG (CARRIL DIN)		
<p>Interfaz de programación KNX vía USB.</p> <p>Establece una comunicación bidireccional con el Bus KNX a través del puerto USB de un PC para la programación mediante el software ETS de los componentes KNX conectados.</p>			
<p>Cod. Web: 8749</p>	<p>P.V.P (sin IVA):</p>	<p>190,00 €</p>	

KNX USB Interface 320 (Board)	KNX USB INTERFACE 320 (PLACA)		
<p>Realiza las mismas funciones que el dispositivo anterior (KNX USB Interface 310), pero suministrado en formato PCB sin carcasa para su integración en otros sistemas como PC industriales, pantallas táctiles, hardware específico, etc.</p>			
<p>Cod. Web: 8750</p>	<p>P.V.P (sin IVA):</p>	<p>137,00 €</p>	

Para más información y presupuestos: info@futurasmus.es

Actualización: abril 2009

Precios válidos hasta: noviembre 2009