Interfaces para TCP/IP, Ethernet, RS-232, RS-485, USB, 20mA, fibra óptica de vidrio y de plástico, http, SNMP, OPC, Modbus TCP, I/O digital, I/O analógico, ISA, PCI



Página de iniciación:

Google Go & pure.box

Soluciones de automatización en Golang en pure.box

¡Aquí debería visualizarse un vídeo de Youtube!

Con el siguiente botón entra en la función de vídeo y activa los servicios de Google, es decir que tiene lugar un envío de datos (bajo su responsabilidad desde el punto de vista de la protección de datos).

Acceder a Youtube

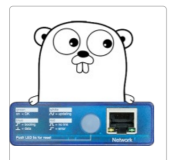
Quien desee evitar en el futuro esos clics extra, quizás consiga algo en: eu-de-bonn@ec.europa.eu (representación regional de la Comisión Europea en Bonn) o support-de@google.com.

La pure.box es un servidor de comunicación y automatización para raíl DIN apto para la industria. Su configuración se realiza a través de un entorno web de fácil manejo y así está operativo en muy poco tiempo.

El lenguaje de programación de Google Go se aprende muy rápidamente gracias a su clara sintaxis. El sencillo modo de acercamiento a la programación concurrente, una completa biblioteca estándar y el apoyo nativo de múltiples plataformas de destino convierten a Go en una potente herramienta para el desarrollo de aplicaciones individuales de comunicación y automatización.

Juntos, pure.box y Go conforman una cómoda plataforma para el rápido desarrollo de soluciones en los sectores de automatización, control y monitorización.

Fundamentos y documentación



Primeros pasos en Go para usuarios de Windows

Tras la instalación y configuración de Go, en este tutorial se crea un sencillo Hello-World para pure.box. Primeros pasos en Go para usuarios de Linux

Instalación y configuración y Hello World en un sistema operativo Linux.

Orientación en Go

La Tour of Go interactiva, la documentación online y la activa comunidad ofrecen una orientación en el cosmos de Go.

Ser productivo

Test-Driven-Development (TDD) en el gratuito LiteIDE: este tutorial explica el trabajo diario con Go.

Sinopsis del producto: pure.box

El servidor de comunicación y automatización para raíl DIN ejecuta su aplicación directamente en campo. El sistema ARM en Linux, de bajo consumo de energía, se configura a través de un sencillo entorno web y está operativo en muy poco tiempo.



pure.box

10/100BaseT Ethernet

pure.box serial

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaz de serie

pure.box USB

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaz USB

pure.box serial / USB

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaz de serie
- Interfaz USB

pure.box Serial / USB / WLAN

- 10/100BaseT Ethernet
- Interfaz de serie
- Interfaz USB
- WLAN

pure.box SD

- 10/100BaseT Ethernet
- Ranura para tarjetas SD

¡Ser activo!

Empiece

Con agrado le proporcionaremos una pure.box para probarla gratuitamente durante 30 días:

¡Probar ahora!

Solicite ayuda

Si no encuentra una solución a su problema, consulte a:

Patrick Knabe

Tel: +49 202/2680-110

Encargue el desarrollo

Con gusto le proporcionaremos un programador de nuestra red de socios.

Patrick Knabe

Tel: +49 202/2680-110



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH

Porschestr. 12 42279 Wuppertal

Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)

Fax: +49-202/2680-265

info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

Protección de datos