

## pure.box

### Server web pronto all'uso per la guida DIN

#### pure.box, generale

##### Installare il cross-compiler

Per poter eseguire i propri programmi C/C++ sulla pure.box è necessario un cross-compiler. Questo può essere installato rapidamente su un sistema Linux

##### Interrogazione dati con PHP

Interrogare altri terminali della rete via PHP al fine di raccogliere dati

##### Semplice server eco TCP

Accettare i dati ricevuti via TCP con PHP e reinviare alla fonte dei dati

##### Memorizzazione in una banca dati SQLite

Inviare i codici a barre scansionati via COM-server alla pure.box e salvarli lì in una banca dati SQLite.

##### Scambio di dati tra pure.box e S7

Stabilire una comunicazione di rete tra pure.box e S7.

#### Google Go e il pure.box

##### Introduzione: Perché Google Go e il pure.box?

Pure.box e Go insieme costituiscono una comoda piattaforma per il rapido sviluppo di soluzioni dai settori dell'automazione, del controllo e della vigilanza.

##### Primi passi in Golang (in Windows)

Queste istruzioni fungono da accesso allo sviluppo di soluzioni di comunicazione e automatizzazione individuali sulla base di sistemi ARM-Linux in Go.

#### pure.box con interfaccia seriale

##### Accedere con PHP all'interfaccia seriale

Esempio di applicazione per controllare, monitorare o per effettuare il logging dati in un apparecchio collegato in modo seriale alla pure.box.

Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
info@wut.de

© Wieseemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)