

Kompaktsteuerung

Artikel vom **10. Mai 2022**
Steuerungen/SPS/PLC



Die Kompaktsteuerung kann auch als vollwertiges IIoT-Gerät mit Gateway-Funktion betrieben werden (Bild: Wago).

Die neue Kompaktsteuerung »Compact Controller 100« von [Wago](#) mit Echtzeit-Linux-Betriebssystem kann mit Codesys V3 frei programmiert werden, lässt sich aber auch für ein unabhängiges Engineering nutzen, z. B. mit Node-Red, Python oder C++. Dazu kann auf dem Gerät Docker als Virtualisierungsumgebung nachinstalliert werden. Damit kann die Kompaktsteuerung auch als vollwertiges IIoT-Gerät mit Gateway-Funktionalität genutzt werden. Dank der kompakten Bauform ist auch die Montage als Reiheneinbaugerät (REG) gemäß DIN 43880 in Installationskleinverteiltern möglich. Die I/O-Einheit ist zusammen mit dem Controller in einem kompakten Gehäuse untergebracht und benötigt daher keinen zusätzlichen Platz für weitere Steuerungskomponenten. Die Verdrahtungsebene ist abnehmbar, was bei Installation und Inbetriebnahme von Vorteil ist.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2
D-73760 Ostfildern
0711 3409-0
info@pilz.de
www.pilz.com
[Firmenprofil ansehen](#)
