

Ethernetschnittstelle mit integriertem Webserver für Regelungssystem

## **Wolf WRS-K: Optimale Regulierung über den PC**

Heiztechnik  
Klimatechnik  
Lüftungstechnik  
Solartechnik  
Erneuerbare Energien

Maßgeblich für den optimalen Betrieb von Klimageräten ist die Regelung. Wolf setzt auf das Regelungssystem WRS-K für noch mehr Energieeffizienz, Komfort und wirtschaftlichen Betrieb. Das Regelungssystem ist modular aufgebaut und kann somit individuell an die zu regelnde Anlage angepasst werden. Der neueste Clou: Wolf spendiert dem Regelungssystem eine Ethernetschnittstelle mit integriertem Webserver. Dies ermöglicht die Einbindung der WRS-K in ein LAN-Netzwerk und die einfache Bedienung der Anlage über PC. Die Ethernetschnittstelle erlaubt zudem die Trendaufzeichnung verschiedenster Messgrößen, das Anzeigen von Betriebszuständen, die Sprachumschaltung der Bedienungsoberfläche sowie das Einstellen von Regelparametern und Sollwerten. Die neue Ethernetschnittstelle für das WRS-K ist seit Oktober verfügbar.

Bildmaterial: Benutzeroberfläche Webportal; Wolf Bedienmodul BMK