

Hinweise zum DNP/SK30 „100% Web-HMI“

1. Für den Betrieb des DNP/SK30 muss lediglich das beige-fügte Netzteil mit dem Steckverbinder J11 (siehe Seite 7 des beige-fügten Benutzerhandbuchs „DNP/SK30 First Steps“) verbunden werden. Darüber hinaus ist eine LAN-Verbindung erforderlich, um von einem PC aus per Webbrowser auf den Webserver des DNP/9265 zugreifen zu können.
2. Sofort nach dem Anlegen der Versorgungsspannung startet das DNP/SK30 ein Linux-Betriebssystem sowie einen integrierten Webserver.
3. Geben Sie an Ihrem PC-Webbrowser bitte die folgende URL ein: **http://192.168.0.126/vga**



4. Der PC-Webbrowser zeigt Ihnen nun die Webseiten-Templates für ein 640 x 480 Touch VGA LCD an.

5. Geben Sie nun bitte an Ihrem PC-Webbrowser die folgende URL ein: **http://192.168.0.126/mobil**



5. Der PC-Webbrowser zeigt Ihnen nun die Webseiten-Templates für ein Smartphone LCD an.

Wenn Sie die Smartphone-Webseiten mit einem Smartphone betrachten wollen, müssen sich der DNP/SK30 und das Smartphone im gleichen LAN befinden. Dieser Zustand lässt sich durch die Integration eines WLAN Access Points in das LAN erreichen. Sie können dann per WLAN mit dem Smartphone-Webbrowser auf den DNP/SK30 zugreifen.



Die Web-Templates für Touch-LCDs und Smartphones sind im Dateisystem des DNP/9265-Linux abgelegt:

Verzeichnis	Inhalt
/www/mobil/js/	JavaScript-Dateien für die Smartphone-Webseiten-Templates
/www/mobil/	CSS-Dateien für die Smartphone-Webseiten-Templates
/www/mobil/	HTML-Dateien für die Smartphone-Webseiten-Templates
/www/mobil/jqtouch/	Verzeichnis mit dem jQTouch Framework
/www/mobil/img/	Verzeichnis mit den Bilddateien für die Smartphone-Webseiten-Templates

Verzeichnis	Inhalt
/www/vga/js/	JavaScript-Dateien für die VGA-Touch-LCD-Webseiten-Templates
/www/vga/css	CSS-Dateien für die VGA-Touch-LCD-Webseiten-Templates
/www/vga	HTML-Dateien für die VGA-Touch-LCD-Webseiten-Templates
/www/vga/img/	Verzeichnis mit den Bilddateien für die VGA-Touch-LCD-Webseiten-Templates