



KW AUFZUGSTECHNIK GmbH
Zimmersmühlenweg 69
D-61440 Oberursel - GERMANY
TEL. ++49 (0) 6171-9895-0 FAX ++49 (0) 6171-9895-19



Die HPG-App stellt die Programmieroberfläche des bewährten Handprogrammiergerätes HPG-60 auf iPhone und iPad dar.

Mit Hilfe des im Zentralrechner DAVID-613-ZR integrierten WLAN Transceivers ist es möglich, eine Kommunikation zu den IOS Geräten aufzubauen. Die Benutzeroberfläche entspricht dem HPG-60 Systemaufbau, so dass eine schnelle und unkomplizierte Bedienung gewährleistet ist.

The HPG-App represents the programming interface of the proven handheld programmer HPG-60 on iPhone and iPad.

With the help of the central controller DAVID-613-ZR integrated wireless transceiver, it is possible to establish a communication to the iOS devices. The user interface corresponds to the HPG-60 system construction, so that a quick and easy operation is guaranteed.

Software Die HPG-App ist die universelle Programmier- und Parametrieroberfläche für das komplette Steuerungs- und Regelsystem des DAVID-613.

Sämtliche Parameter können betrachtet und verändert werden. Permanente Zustandsmeldungen auf dem Display zeigen die aktuellen Aktionen des Steuerungssystems an. Rufe und andere Aktionen können über die App ebenfalls gegeben werden.

Regelungen, wie die Frequenzumrichterbaureihe GOLIATH-90, oder SAG-90 Softstartgeräte können ebenfalls über diese App parametrieren und abgefragt werden.

Hardware Für die Kommunikation mit dem Steuerungssystem D613 werden folgende Komponenten benötigt:

- 1) Min.: Hardware iPhone-4S oder iPad-3.
- 2) David 613 mit WLAN-Modul.

The HPG-App is the universal programming and parameter surface for the complete management and control system of the DAVID-613.

All parameters can be viewed and changed. Permanent status messages on the display indicate the current actions of the control system. Calls and other actions can also be given via the app.

Regulations, such as the frequency inverter GOLIATH-90, or SAG-90 soft start device can also be configured and monitored via this app.

For communication with the control system D613 requires the following components:

- 1) Min.: Hardware iPhone-4S or iPad-3.
- 2) David 613 with WLAN-Module

