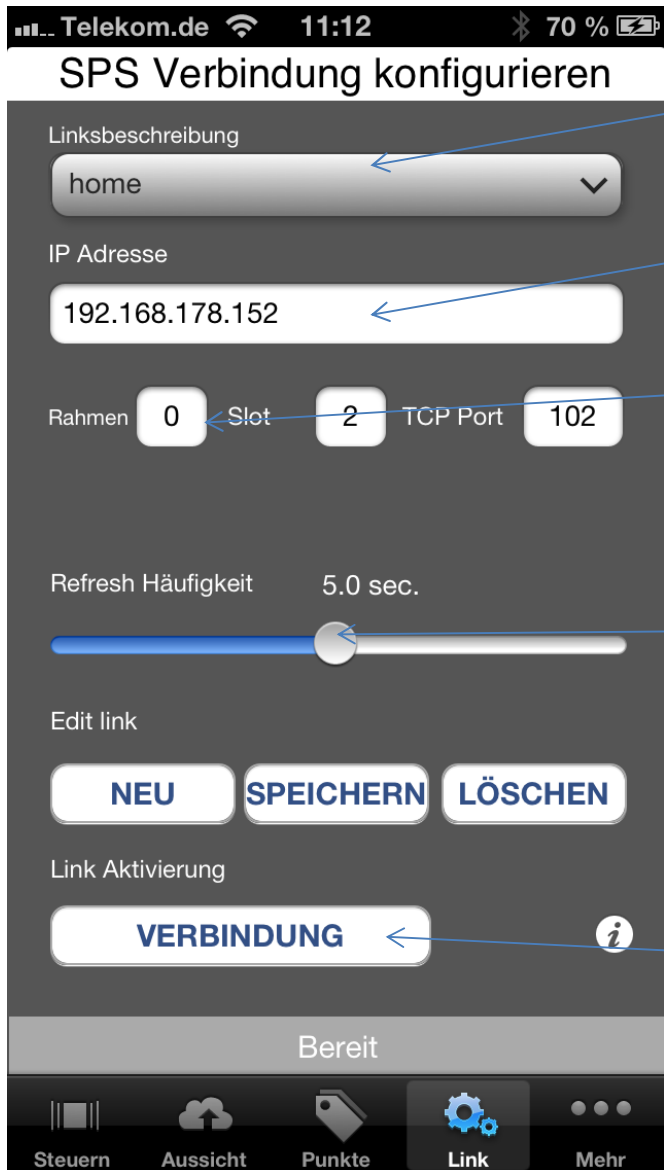


Kurz Anleitung zu IOS 7

- iS7 ist ein Werkzeug um eine einfach Visualisierung realisieren zu können.
- Die Einrichtung erfolgt in folgender Reihenfolge:
 - Einrichten und Prüfen der Verbindung zur SPS
 - Anlegen der Variablen Tabellen
 - Zuordnen der SPS und Variablentabellen zu den „Kommando-Layouts“
 - Verbindung herstellen

Schritt 1 LINK = SPS Verbindung konfigurieren



Name der Verbindung / SPS.
Hilft um ggf. bei einem Zugriff auf mehrere SPSen den Überblick zu wahren.

IP Adresse der SPS. Das IOS Gerät muss im selben IP-Adress Bereich liegen oder entsprechend geroutet werden.

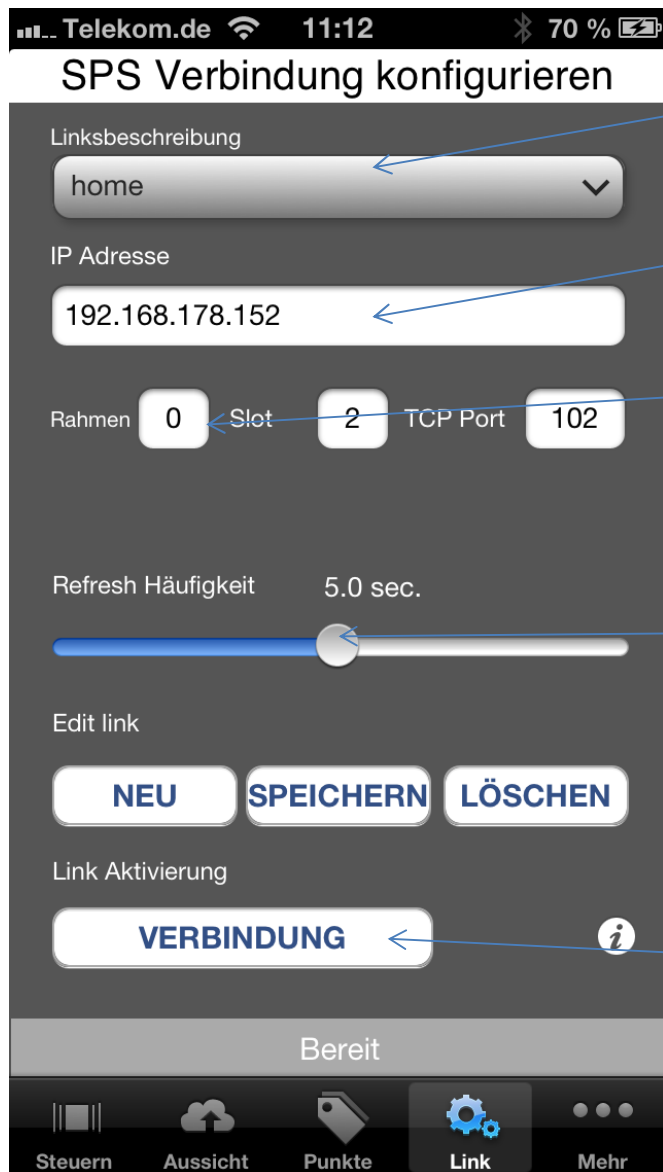
Rack, Slot und TCP Port. Die hier dargestellten Werte sind Standard Werte für Siemens SPS mit Onboard Ethernet.

Refresh Rate. Je kleiner umso schneller erfolgt der Datenaustausch. Die Netzwerkbelastung steigt und bei einer schlechten Verbindung werden ggf. nicht alle Signale zeitnah übertragen.

Mit „Neu“ wird eine neue SPS Verbindung erstellt. Mit Speichern die eingestellten Parameter übernommen und gesichert. Mit Löschen die aktuelle Verbindung nach einer bestätigten Sicherheitsabfrage gelöscht.

Mit dem Button „Verbindung“ wird die Verbindung zur SPS entsprechend hergestellt

Schritt 1 LINK = SPS Verbindung konfigurieren



Name der Verbindung / SPS.
Hilft um ggf. bei einem Zugriff auf mehrere SPSen den Überblick zu wahren.

IP Adresse der SPS. Das IOS Gerät muss im selben IP-Adress Bereich liegen oder entsprechend geroutet werden.

Rack, Slot und TCP Port. Die hier dargestellten Werte sind Standard Werte für Siemens SPS mit Onboard Ethernet.

Refresh Rate. Je kleiner umso schneller erfolgt der Datenaustausch. Die Netzwerkbelastung steigt und bei einer schlechten Verbindung werden ggf. nicht alle Signale zeitnah übertragen.

Mit „Neu“ wird eine neue SPS Verbindung erstellt. Mit Speichern die eingestellten Parameter übernommen und gesichert. Mit Löschen die aktuelle Verbindung nach einer bestätigten Sicherheitsabfrage gelöscht.

Mit dem Button „Verbindung“ wird die Verbindung zur SPS entsprechend hergestellt