

**Datum:** 09.07.2016

**Empfänger:**

**Verteiler:**

**Betreff:** InnoAMP <http://www.innotune.at/dokumentation/>

Dokumentation siehe:

[http://mobile.hmi-master.at/mediawiki/index.php/Einstellungen-Server\\_Befehle\\_ausf%C3%BChren](http://mobile.hmi-master.at/mediawiki/index.php/Einstellungen-Server_Befehle_ausf%C3%BChren)

Beispielprojekt:

<http://mobile.hmi-master.at/mediawiki/index.php/Beispielprojekte> config\_test\_innoamp.zip

IP Adresse Controller: 192.168.1.200 (in der Beschreibung entsprechend tauschen)

Passwort/Username: admin/admin

<input checked="" type="checkbox"/> Verwenden									
	Name	Verwenden	Trigger	UDP/TCP	IP Adresse:Port	KNX Adresse	Als Befehl ausführen	Befehl aus Datei	Befehl oder Dateiname
1		Ja	TGM	TCP	192.168.1.200:80	Volume	Nein	Ja	card_in=01_volume_var.txt
2		Ja	R_TRIG	TCP	192.168.1.200:80	L1-Stop	Nein	Ja	card_in=01_stop.txt

Einstellungen – Serverbefehle:

**IP Adresse:Port**

Je nach Steuerung vergeben

**Befehl oder Dateiname**

Muss im Projektverzeichnis abgelegt werden, auf Groß-Kleinschreibung achten

Aufbau der Textdateien:

GET /phpcontrol/linein.php?card\_in=01&card\_out=02 HTTP/1.1

Host: 192.168.1.200

Connection: keep-alive

Cache-Control: max-age=0

Wichtig: Datei muss mit CR/LF am Ende codiert sein, am Ende einige Leerzeilen lassen

**/phpcontrol/linein.php?card\_in=01&card\_out=02:    Befehl aus Beschreibung innotune.at**  
**192.168.1.200:            IP Adresse des Room Controllers – muss angepasst werden**

Die Textdateien muss im Projektverzeichnis „config\_xy“ abgelegt werden, mit gesamtes Projekt auf Steuerung übertragen, werden diese mit in die Steuerung HMI-Control übertragen.

Server befehle ausführen muss in der LIC freigeschaltet sein.