# ALL4550 Remote Control - Upload JSON

Diese Beschreibung baut auf der "ALL4550 Remote Control" Beschreibung auf und dient als Ergänzung.

In dieser Beschreibung wird als Device IP die im Werkszustand eingestellte IP Adresse "192.168.0.100" verwendet.

Diese muß durch die von Ihnen zugewiesene Adresse ersetzt werden.

Der Aufruf "192.168.0.100/remote/".

### **Parameter**

keine

Es wird eine Datei im JSON Format via PUT an das Device gesendet.

# ALLNET GmbH

# ALL4550 Remote Control - Upload JSON

## Aufbau der JSON Datei

```
[{
    "control": [{
                                              Steuerblock : "control"
        "delay": "1"
"fade": "U",
"speed": "2",
                                                 Generelle Einstellung für die Anzeige
                                                 aller Textelemente.
        "dim": "3",
                                                 Beschreibung der Elemente entnehmen Sie
        "attach": "true",
                                                 bitte der "ALL4550 Remote" Beschreibung.
        "continuous": "true"
                                              Textelemente Block: "text"
    }],
    "text": [{
    "id": "0",
                                                 Beinhaltet den jeweiligen Text mit allen
                                                 Format Optionen.
        "text": "Dies ist Textelement 1",
                                                 Dieser Block kann beliebig oft
        "sensorid": "false",
                                                 Wiederholt werden.
        "sensortype": "false",
        "b": "false",
                                              Element "id"
        "i": "false",
                                                 Fortlaufende Nummer beginnend bei 0
        "deco": "n",
                                                 für jeden Block aufsteigen zu vergeben.
        "font": "1",
"nk": "false"
                                              Element "font"
    }, {
    "id": "1",
    "" "ni
                                                 Dieser Parameter muß zwingend immer auf
                                                 "1" gestellt werden.
        "text": "Dies ist Textelement 2",
                                                 z.Zt. gibt es nur einen Font.
        "sensorid": "false",
        "sensortype": "false"
        "b": "true",
                                                 Beschreibung der Elemente entnehmen Sie
        "i": "true"
                                                 bitte der "ALL4550 Remote" Beschreibung.
        "deco": "n",
"font": "1",
                                              Element "sensortype"
        "nk": "false"
                                                 hier muß bei Verwendung der
                                                 voreingestellten RSS/Börse/Sensoren oder
        "id": "2",
                                                 System Parameter Einträge jeweils für:
        "text": "Dies ist Textelement 3",
                                                 RSS eine 99 ( "sensortype": "99")
                                                 Börse eine 98 ( "sensortype": "98")
Börse eine 97 ( "sensortype": "97")
        "sensorid": "false",
        "sensortype": "false",
        "b": "false",
                                                 Sensoren eine 9 ("sensortype": "9")
        "i": "true",
                                                 System eine 0 ( "sensortype": "0")
        "deco": "n",
                                              eingetragen werden.
        "font": "1",
        "nk": "false"
                                              Bei Verwendung des "sensortype": "0" können
                                              Sie bei Parameter "sensorid" Nachfolgende
    }]
}]
                                              Parameter verwenden:
                                                 "dc" = Datum & Uhrzeit TT.MM.JJJJ 00:00
                                                 "d" = Nur Datum TT.MM.JJJJ
                                                 "c" = Nur Uhrzeit 00:00
                                                 "ip" = Aktuelle IP Adresse
```