ALL3075/ALL3076

EG-Konformitätserklärung

für das folgend bezeichnete Erzeugnis

ALL3075 Netzwerk-Steckdose ALLNET PartNr. 61844 ALL3076 Netzwerk-Dimmer ALLNET PartNr. 62581

wird hiermit bestätig, daß es den Anforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) festgelegt sind.

Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 50022 + EN 55024 (1998+A1:2000+A2:3003) EN 300 328 (2003-04) EN 301 489-1 (2002-08), EN 301 489-17 (2002-08) EN 60950-01 (2001) EN 50371:2002

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Bevollmächtigten

Allnet Computersysteme GmbH Maistr. 2 82110 Germering

abgegeben durch

Allnet Computersysteme GmbH Maistr. 2 82110 Germering

Germering, 21.02.2007



ALL3075/ALL3076

Benutzerhandbuch



Seite 4 Seite 1

ALL3075/ALL3076

Einleitung

Mit der Netzwerksteckdose ALL3075 können Geräte mit einer Leistungsaufnahme von bis zu 1500 W über das eingebaute Webinterface einund ausgeschaltet werden.

Der Netzwerkdimmer ALL3076 kann zudem die Ausgangsspannung per Phasenanschnitt noch in 256 Stufen regeln, darf aber nur ohmsche Lasten bis zu 350 W steuern.

Die Standard-IP-Adresse beider Geräte im Auslieferungszustand ist die 192.168.20.1

Steuerung von Anwendungssoftware aus

Durch einfache HTTP-GET-Requests können Sie von eigenen Programmen aus direkt die Schaltfunktionen auslösen:

Einschalten ALL3075 und ALL3076: http://192.168.20.1/r?r=0&s=1 Ausschalten ALL3075 und ALL3076: http://192.168.20.1/r?r=0&s=0

Helligkeit setzen ALL3076: http://192.168.20.1/r?d=(Wert 2...255) Wert 0: um 10 Stufen dunkler, Wert 1: um 10 Stufen heller

Den aktuellen Schaltstatus erfahren Sie über die XML-Seite: http://192.168.20.1/xml Hier können Sie auch im Tag <fw> die installierte Firmware-Version erfahren.

ALL3075/ALL3076

Firmware Upgrade

Für den ALL3075/3076 werden in unregelmäßigen Abständen neue Firmware-Versionen erscheinen, die erweiterte Funktionalität, Anpassungen uvm. bieten werden. Das Einspielen einer anderen Firmware-Version ist denkbar einfach: Die gewünschte Firmware-Datei ("ALL3075_xxx.bin") vom Allnet-Webserver downloaden und auf Ihrer Festplatte speichern. Dann im ALL3075/3076 Menü "Konfiguration-->Firmware-Upgrade" mit "Durchsuchen" diese Datei angeben, und den "Upload" Knopf drücken.

Der Browser beginnt dann damit, die Firmware-Datei in einen reservierten Speicherbereich upzuloaden. Wenn dies fertig ist, wird der ALL3075/3076 selbsttätig die Datei mittels Checksumme überprüfen, und diese dann in seinen FLASH-Speicher übertragen. Nachdem er damit fertig ist, wird er mit der neuen FW-Version rebooten.

Eine Rückmeldung an den Browser erfolgt gleich nach dem Upload, also bitte nach dieser Meldung noch ca. 30 Sekunden warten.

Factory Reset

Sollten aus irgendeinem Grund die Einstellungen des ALL 3076/3076 nicht mehr zugänglich sein (Netzwerk verkonfiguriert, Passwort vergessen etc.), so können Sie das Gerät dadurch in den Auslieferungszustand zurückversetzen, daß Sie den "Factory Reset" Jumper im Inneren des Geräts (zwischen Prozessor und Netztrafo) nutzen: Gerät ausstecken, aufschrauben, Jumper stecken, zuschrauben, einstecken. Kurz warten, wieder ausstecken, aufschrauben, Jumper entfernen, zuschrauben, fertig.

Der ALL 3076/3076 wird nach Durchführung dieser Prozedur wieder im Originalzustand sein.

Achtung: Hierbei gehen alle von Ihnen vorgenommenen Änderungen verloren, es wird die Standard-IP-Adresse 192.168.20.1 eingestellt - die Firmware bleibt auf dem letzten programmierten Stand.

Bitte niemals das Gerät offen betreiben - es wären spannungsführende Teile zugänglich!