

Internet Erişimli Grup Priz

Uzak bağlantı ile elektrikli cihazları çalıştırmak, özellikle bilgi işlem merkezlerindeki router, switch kilitlemesi sonucu Server ile kopan bağlantı artık sorun olmayacak....

Router'larınızı uzaktan resetleyin.....

İnternet üzerinden, hatta cep telefonunuzdan bağlanarak istediğiniz bir elektrikli cihazı açıp kapayabilir veya durumunu öğrenebilirsiniz....



İnternette daha fazla beklentiler için !!!



Kullanım Alanları

Bilgi işlem merkezlerinde router, switch, hub..vb, cihazlar.. Lambalar, elektrikli ısıtıcılar, klimalar, güvenlik sistemleri, elektrikli tabelalar...Aklınıza gelebilecek elektrikli tüm aletler, cihazlar internet üzerinden cep telefonu, herhangi bir bilgisayar ile kolay ve güvenli kontrol.

Özellikleri

- Web tabanlı erişim(Dahili web server. Port 80 veya kullanıcı seçimli)
- Zamanlama fonksiyonları ile günün istenilen bir zaman diliminde kontrol
- Şifreli giriş
- E-Mail gönderme(Dahili SMTP client)
- 1 Adet Rj45 Ethernet Bağlantısı
- (1 Adet frame kamera bağlantısı (KIP-PDU12 için)
- Sensör durumlarına göre çalıştırabilme, e-mail atabilme(KIP-PDU12 için).
- Ortam Sıcaklığı ve Nem Ölçümü (KIP-PDU11 için)
- Dahili UDP log server (KIP-PDU11 ve üst modeller için)
- 10 Adet topraklı priz
- Her bir prize isim atayabilme
- Ağ üzerinden bir bilgisayarı çalıştırabilme.Work On LAN desteği
- Zaman sunucularından zamanı doğrulama(Dahili Sntp client)
- Priz başına 250VAC/8A
- Yüksek frekans filtresi
- Ani şok engelleme(Yüksek enerji hatlarında kullanabilme)
- ABS Gövde
- 3m kablo boyu topraklı
- Güç: 4watt maksimum
- Renk: Siyah (ABS)
- Dil Seçenekleri:İngilizce
- Patentli tasarım ve yazılım

KUL Elektronik Teknolojileri

Power Control over Internet

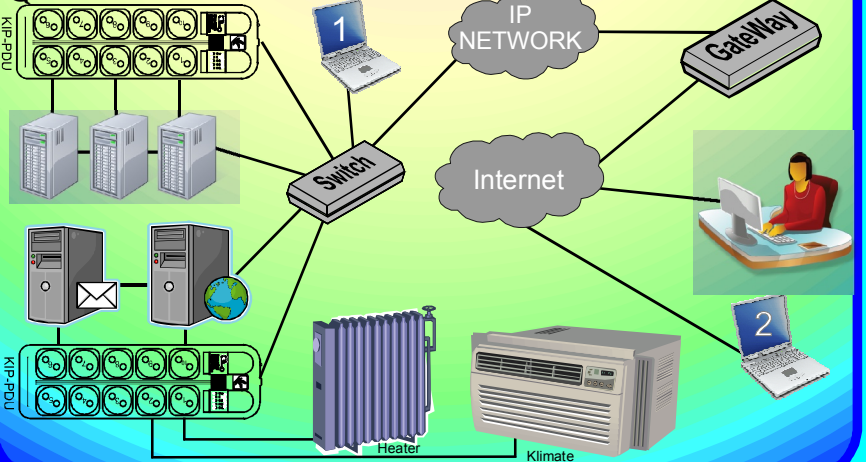
Equipment	ON	OFF	Re-RUN	Run in Time	Start Hour	Start Minute	Stop Hour	Stop Minute	Use Interval	Run Minutes	Stop Minutes
Web-Srv1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		23	15	23	30	<input type="checkbox"/>	0	0
Pop3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
SMTP	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
Router-1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
Router-2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
Switch-1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
Switch-2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
Klimate	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
Heater	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0
Web-Srv2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		0	0	0	0	<input type="checkbox"/>	0	0

Submit Refresh

Select the equipment and then press the submit button. Selected Re-RUN operation(s) will back to ON status after 10 second.

Send Turn on command to remote computer Turn it on

Copyright (C) 2008 KUL Elektronik Teknolojileri
Both hardware and Software Topology are patented.(TR2010311).



KUL ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ

Tüm Hakları Saklıdır © Copyright 2007

İLETİŞİM

Adres:

KUL Elektronik Teknolojileri
ULUTEK Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Uludağ Üniversitesi Kampüsü
16050 Görükle-BURSA
Tel:0(224) 280 84 33
Fax:0(224)280 84 34
Gsm:0532 744 94 15

Web:

www.kulelektronik.com