ご注意

本製品は遠隔でコンセント出力をON/OFFする製品です。従来、PSE適合品として販売してまいりましたが、2014年9月に電安法 技術基準解釈 別表四にて配線器具の遠隔操作に関わる改正が公布・施工され、本製品はPSE適合できないこととなりました。 つきましては、2015年9月をもちまして終息とさせていただきます。

最終ご注文受付日:2015年6月30日

2015年5月29日追記





最終ご注文受付日: 2015年6月30日

2015年4月2日掲載

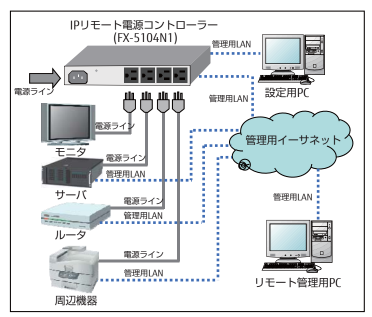
FUJITSU Component スマートコンセント FX-5104N1

IPリモート電源コントローラー

スマートコンセント FX-5104N1はネットワーク経由でコンセントごとの有効消費電力の監視と出力ON/OFF制御が可能なIPリモート電源コントローラーです。ICMP ping パケットが送信可能でネットワーク接続状況検知の起点として使うことができます。



IPリモート電源コントローラー FX-5104N1



IPリモート電源コントローラー使用例

主な仕様

- ■4ロアース端子付き平行2Pコンセント
- ■コンセント接続機器ごと10W単位で有効消費電力をイーサネット出力
- ■コンセントごとの出力をネットワーク経由でON/OFF可能
- ■スケジューリング機能でコンセントごとに出力の自動ON/OFF可能
- ■コンセントごとの消費電力を5秒間隔で1ヶ月分を本体内に保存可能
- ■消費電力監視と異常値検出機能により該当コンセントの出力を自動OFF可能
- ■イベント通知機能搭載で、本機の状態、接続機器の消費電力値をイベント情報としてSNMP通知およびE-mail 発信の設定が可能
- ■ICMP pingパケット送信可能で、コンセント接続機器のネットワーク接続状況を検知する起点として利用可能
- ■セキュリティ機能としてアカウント権限の設定可能
- ■RoHS対応

仕様

形格		FX-5104N1
出力コンセント	コンセント数、形状	4 個、アース端子付き平行2P (NEMA5-15R)、コンセントごとにON/OFF制御可能
	定格容量	15A - 100VAC (コンセント毎および4コンセント総計とも)
	突入電流耐力	最大 78A (コンセントごと)
入力コンセント	コンセント数、形状、定格容量	1個、IEC60320、 15A - 100VAC
外部通信機能	インターフェース	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)
	自動認識	ディップスイッチで有効/無効切替 (Full / Half Duplex, 100/10Mbps切替可能)
	使用プロトコル	IP, TCP, UDP, ICMP, FTP, DHCP, HTTPS, syslog, DNS, SSHv1/2, Telnet, SNMPv1/2/3
	セキュリティ	SSH, SSL
コンソール	タイプ、通信設定	EIA/TIA-232-F 準拠、転送速度 9600bps、設定 8bit, No Parity, Stop bit 1
コネクタ	イーサネット / コンソール	RJ-45 ×1 / RJ-45 ×1
CPU / メモリー		メイン 32bitCPU、サブ 8bitMPU / SDRAM 64MB、Flash ROM 16MB
使用温湿度範囲 / 保存温湿度範囲		+5 ~+35℃、10~80%RH (結露なきこと) / -10 ~+60℃、5~90%RH (結露なきこと)
振動 / 衝撃		10~55~10 Hz/分、1.5mm (JIS C 0040準拠) 、 10G-11ms (JIS C 0041準拠)
適合規格		電気用品安全法(PSE)、VCCI Class A
静電気耐圧		IEC-61000-4-2 (接触放電 ±8kV、間接放電 ±8kV、気中放電±8kV)
構造		金属ケース、塗装(クロ)
電源電圧、消費電流 / 消費電力、発熱量		100VAC、最大0.3A / 10W、36kJ/h
外形寸法 / 質量		幅 215 ×奥行き 252 ×高さ 42 mm / 約1.9kg
添付品		AC100V用電源ケーブル (2.0m)、RJ-45⇔D-sub9ピン変換アダプター、ゴム足×4、 取扱説明書 (CD-ROM)

関連製品

■ラックマウントパネル (FP-P008)

IPリモート電源コントローラー (FX-5104N1) を2台ならべて搭載可能なラックマウントパネルです。お問い合わせください。

女全に関するご注意

で使用に際しては、取扱説明書の「安全に関するご注意」をお読みの上、正しくお使いください。

- ・指示された正しい電源・電圧でお使いください。
- ・水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、故障、感電などの原因となります。
- ・本製品は、核反応制御、生命維持のための医療機器など極めて高度な安全性、信頼性を要求される用途向けではなく、一般用途向けに設計され ています。

富士通コンポーネント株式会社

マーケティング統括部 第二マーケティング部

東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー TEL: 03-3450-1645 URL http://www.fcl.fujitsu.com

- ・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本資料に記載された製品が「外国為替および外国貿易法に基づく戦略物質など(特定技術)に該当する場合は、本製品またはその一部 を輸出するに際しては同法に基づく許可が必要となります。