

STRATON

MÓDULO DE TOMADAS GERENCIÁVEIS

STRATA-PB0810

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PB0810 – MÓDULO DE TOMADAS GERENCIÁVEIS

O Módulo de Tomadas Gerenciável PB0810 conta com os mais modernos e seguros recursos de IoT para a segurança na comunicação de dados. Possui 8 tomadas gerenciadas individualmente totalmente programáveis. Conecta-se na rede local automaticamente e na internet para integração com o sistema Strataon Cloud, neste caso a operação pode ser feita a partir de qualquer dispositivo conectado na internet.



CARACTERÍSTICAS

- Opera com endereço IP Fixo ou DHCP
- Recurso de mDNS faz a localização na rede simples e rápida
- Servidor HTTP interno permite configuração via browser usando computador, tablet ou celular
- Operação e configuração local ou remota via Strataon Cloud
- Protocolos Websocket, HTTP e MQTT permite fácil integração com outros sistemas
- Agendamento de horários para ligar e desligar cada tomada para todos os dias da semana
- Monitoramento dos endereços IP dos dispositivos alimentados pelas tomadas (Watchdog)
- Registro das ocorrências e disponibilização dos dados no Strataon Cloud

APLICAÇÕES

- Sistemas de Vigilância e Monitoramento
- Datacenters
- Sistemas de Automação industrial, Predial e Residencial
- Sistemas de Telecomunicação, Estações Rádio Base
- Automação na Agro indústria

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação elétrica	Bivolt 110/220VAC
Tensão de saída	Igual à tensão de entrada
Corrente elétrica	10A Máximo
Quantidade de tomadas	8
Proteção elétrica	Sobrecorrente: por fusível removível/Sobretensão: automática
Interface de rede	Ethernet RJ45 10/100-Base-T
Firmware	Atualização remota via rede
Conectividade	Comunica-se nativamente através dos protocolos mDNS, Websocket, HTTP e MQTT baseado em conceitos IoT
Protocolos	ARP, TCP, DNS, IP, ICMP, DHCP, mDNS, Websocket, HTTP, MQTT com opção de TLS (<i>Transport Layer Security</i>)
Relógio/calendário	Relógio interno para manutenção de data/hora mesmo em situações de falha elétrica da rede.
Dimensões mecânicas	Rack 19" 1U