

PBH-204

PBH-204 – это программируемое серверное устройство, оборудованное интерпретатором [PHPoC](#). PBH-204 оснащен четырьмя цифровыми входными портами, что позволяет использовать его в качестве «сухого/мокрого» контакта и четыре релейных выходных портов для использования устройства как NO/NC. Вы можете использовать входные/выходные порты вашим собственным способом, чтобы контролировать и управлять подключенными устройствами. Кроме того, вы сможете управлять данными с помощью проводной/беспроводной локальной сети с удаленного сайта. PBH-204 может быть легко использован для построения программируемых IoT решений для взаимодействия с существующими системами.

- [Видео](#)

Hardware



Specifications

Power Input	
PWR1	DC8.5V~DC38V with Polarity Auto Recovery Function
PWR2	DC5V ±5% with Reverse Voltage Protection and Surge Protection

Setup	DC5V \pm 5% with Reverse Voltage Protection
Power Consumption	Typically 4.2W(Without USB Wireless LAN adapter)
Network Interface	
Wireless LAN	IEEE802.11b/g Wireless LAN with a USB dongle
Ethernet	10Base-T or 100Base-TX(RJ45)
USB Interface	
USB A Connector	Ralink RT3070/5370 USB Wireless LAN dongle for Wireless LAN
USB B Connector	For PC connection to upload/download user PHPoC script
DIO	
Digital Input	4 Input Ports with Photo-coupler Isolation
Digital Output	4 Output Ports with Relay Out Interface
Serial Interface	
RS232	RXD, TXD, RTS, CTS, DTR(Always ON), GND
RS422	TX+, TX-, RX+, RX-, GND with embedded 100K biasing resistors and TVS
RS485	1TRX+, TRX-, GND with embedded 100K biasing resistors and TVS
LED	
Power	Red
Status	Yellow
DI/DO	Green
User Programmable LED	LED A~H(Yellow)
Dimension	
Dimension	180mm X 110mm X 26mm