



SmartHome

Firmware per ESP8266 basato sul protocollo MQTT

Comandi web e AJAX

Modalità “configAP”

192.168.4.1/
192.168.4.1/upload
192.168.4.1/format
192.168.4.1/firmware
192.168.4.1/reboot

Modalità “config”

Indirizzo_IP/
Indirizzo_IP/upload
Indirizzo_IP/format
Indirizzo_IP/firmware
Indirizzo_IP/reboot

Modalità “normale”

Indirizzo_IP/
Indirizzo_IP/reboot
Indirizzo_IP/reset
Indirizzo_IP/config
Indirizzo_IP/configAP
Indirizzo_IP/ajax_cmd?comando1=valore1&comando2=valore2.....

Comando “action” -> valori: “config”, “configAP”

Comando “TAP1” ... “TAP5” -> valori: “su”, “giu”, “stop”, “piu”, “meno”

Comando “INT1” ... “INT5” -> valori: “on”, “off”

Comando “IMP1” ... “IMP5” -> valori: “on”, “piu”, “meno”, “clear”, “del_1” ... “del_25”

Comando “TEM1” ... “TEM5” -> valori: “on”, “M10”, “M1”, “P1”, “P10”

Comando "POW1" -> valori: "azzerà"

Comando "DIS1" -> valori: "1=xxxxxxxxxxxx", "2=xxxxxxxxxxxx", "3=xxxxxxxxxxxx", "4=xxxxxxxxxxxx"

Comando "TER" -> valori: "MAN", "AUTO", "CRONO", "ON", "OFF", "TAPIU01", "TAMENO01", "TAPIU1",
"TAMENO1", "T1PIU01", "T1MENO01", "T1PIU1", "T1MENO1", "T2PIU01", "T2MENO01", "T2PIU1",
"T2MENO1", "T3PIU01", "T3MENO01", "T3PIU1", "T3MENO1", "CRONO_00_1" ... "CRONO_23_1",
"CRONO_00_2" ... "CRONO_23_2", "CRONO_00_3" ... "CRONO_23_3",