2: Configuration des MQTT-Servers

Nach dem das Gerät eine Verbindung mit ihrem Netzwerk herstellen konnte ist dieses über seine IP mittels Browser erreichbar. Dort können sie unter dem Punkt "Configuration" den MQTT Server konfigurieren.

MQTT-Topics

Mit dem Bewegungsmelder könne Sie nun mittels folgender MQTT-Topics kommunizieren:

Richtung	Торіс	Beispiel	Wertebereich	Beschreibung
lesend	stat/Motion- Sensor/Motion	1	1 0	Signalisiert eine erkannte Bewegung
schreibend	cmnd/Motion- Sensor/Power	ON	ON OFF TOGGLE	Schaltet die LED- Beleuchtung ein bzw. aus
schreibend	cmnd/Motion- Sensor/Dimmer	55	0% – 100%	Steuert die Helligkeit der LED-Beleuchtung
schreibend	cmnd/Motion- Sensor/Buzzer	10	-1 #ANZAHL	Gibt eine bestimmte Anzahl an Signaltönen wieder (-1 für unbegrenzt 0 für aus)

Der MQTT-Pfad ändert sich mit dem Umbenennt des Sensors z.B. stat/{NAME DES SENSORS}/Motion



Weitere Informationen finden Sie in unserem Shop.

Über eine Positive Bewertung würden wir uns freuen.

https://www.imakeyouintelligent.com/produkt/wlanbewegungsmelder/



IMYI PIR-V1 Module Motion-Sensor

Topic = %topic% (tasmota_282D82)

Full Topic (%prefix%/%topic%/)

MQTT parameters Host ()

Client (DVES_282D8 DVES_%06X

User (DVES USE

DVES USER

tasmota_%06X

%prefix%/%topic%/

192.168.1.7 Port (1883)

1883