

2: Configuration des MQTT-Servers

Nachdem 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:

IMYI PIR-V1 Module
Motion-Sensor

MQTT parameters

Host ()
192.168.1.7

Port (1883)
1883

Client (DVES_282D82)
DVES_%06X

User (DVES_USER)
DVES_USER

Password
....

Topic = %topic% (tasmota_282D82)
tasmota_%06X

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

Save

Configuration

Tasmota 8.5.1 by Theo Arends

Richtung	Topic	Beispiel	Wertebereich	Beschreibung
lesend	stat/Motion-Sensor/Motion	1	1 0	Signalisiert eine erkannte Bewegung
schreibend	cmd/Motion-Sensor/Power	ON	ON OFF TOGGLE	Schaltet die LED-Beleuchtung ein bzw. aus
schreibend	cmd/Motion-Sensor/Dimmer	55	0% – 100%	Steuert die Helligkeit der LED-Beleuchtung
schreibend	cmd/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 Umbenennen 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/wlan-bewegungsmelder/>