2025/12/15 10:27 1/3 OpenBeken

OpenBeken

Online/Offline-Erkennung in Home Assistant

Diese Dokumentation beschreibt, wie du OpenBeken-Geräte (z. B. mit MQTT-Topic wie openbeken/KL-WL-AS-Waschen/connected) in Home Assistant (HA) als online oder offline erkennst. Der Ansatz basiert auf Binary Sensors, die den MQTT-Status abfragen. Für Zuverlässigkeit wird ein Heartbeat-Mechanismus in OpenBeken empfohlen, um periodische "online"-Meldungen zu senden. LWT (Last Will and Testament) wird implizit über das connected-Topic gehandhabt, aber ohne explizite UI-Option in Version 1.18.205.

Voraussetzungen

- MQTT-Broker (z. B. Mosquitto) eingerichtet und mit HA integriert. - OpenBeken-Firmware Version 1.18.205 oder höher auf den Geräten. - Geräte senden "online" bei Verbindung und optional periodisch (via Heartbeat).

Schritt 1: MQTT-Integration in Home Assistant einrichten

Gehe in HA zu **Einstellungen > Geräte & Dienste > Integration hinzufügen** und suche nach "MQTT". Konfiguriere den Broker (Host, Port, Benutzer, Passwort). Teste mit Entwicklertools > MQTT, ob Topics wie openbeken/GERÄT/connected empfangen werden.

Schritt 2: Binary Sensor pro Gerät in HA konfigurieren

Erstelle für jedes Gerät einen Binary Sensor. Verwende YAML in configuration.yaml oder MQTT-Discovery.

YAML-Beispiel (in configuration.yaml):

```
mqtt:
  binary_sensor:
    - name: "KL-WL-AS-Waschen Connected"
        state_topic: "openbeken/KL-WL-AS-Waschen/connected"
        payload_on: "online"
        payload_off: "offline"
        device_class: "connectivity"
        unique_id: "kl_wl_as_waschen_connected"
        availability_topic: "openbeken/KL-WL-AS-Waschen/connected" # Für LWT
und Heartbeat
        payload_available: "online"
        payload_not_available: "offline"
        expire_after: 300 # 5 Minuten ohne Nachricht -> unavailable (offline)
```

- Erklärung:

- 1. state topic: Liest Payload "online/offline".
- 2. availability_topic: Monitort für Updates; Broker sendet "offline" bei Disconnect (implizites LWT).
- 3. expire_after: Fallback, falls keine Nachricht kommt.
- Nach Änderung: YAML neu laden oder HA neustarten.

Alternative: MQTT-Discovery (per mosquitto pub):

```
mosquitto_pub -r -h BROKER_IP -u BENUTZER -P PASSWORT -t
"homeassistant/binary_sensor/kl_wl_as_waschen_connected/config" -m '{
    "name": "KL-WL-AS-Waschen Connected",
    "state_topic": "openbeken/KL-WL-AS-Waschen/connected",
    "payload_on": "online",
    "payload_off": "offline",
    "device_class": "connectivity",
    "unique_id": "kl_wl_as_waschen_connected",
    "availability_topic": "openbeken/KL-WL-AS-Waschen/connected",
    "payload_available": "online",
    "payload_not_available": "offline",
    "expire_after": 300,
    "device": {"identifiers": ["openbeken_kl_wl_as_waschen"], "name": "KL-WL-AS-Waschen"}
}'
```

Schritt 3: Heartbeat in OpenBeken für periodische Meldungen einrichten

Damit der Status zuverlässig ist, sende "online" regelmäßig (z. B. alle 60 Sekunden). Das ergänzt das implizite LWT.

- Öffne die Web-UI des Geräts (IP-Adresse). - Gehe zu **Filesystem** oder **LittleFS**. - Erstelle/bearbeite autoexec.bat im Editor:

```
addRepeatingEvent 60 -1 publish "openbeken/KL-WL-AS-Waschen/connected" "online" -1
```

- Speichere und starte das Gerät neu. - Teste: Überwache das Topic mit MQTT Explorer; es sollte periodisch "online" publishen.

Schritt 4: Status im Dashboard anzeigen

- Erstelle ein Dashboard in HA (Lovelace). - Füge eine **Entities Card** hinzu:

```
type: entities
title: OpenBeken Geräte Status
entities:
  - binary_sensor.kl_wl_as_waschen_connected
```

https://drklipper.de/ Printed on 2025/12/15 10:27

2025/12/15 10:27 3/3 OpenBeken

- Der Sensor zeigt "on" (online), "off" (offline) oder "unavailable" (nach Expire oder Disconnect). - Optional: Conditional Card für nur offline-Geräte oder Automation für Alerts.

Tipps und Troubleshooting

- Teste mit mosquitto_pub für simulierte Nachrichten. - Bei mehreren Geräten: Wiederhole für jedes (unique_id anpassen). - Logs prüfen: In HA und OpenBeken-UI. - Aktualisiere Firmware, falls Heartbeat-Probleme auftreten.

Diese Konfiguration skaliert für mehrere Geräte und integriert sich in dein Offline-Dashboard.

From:

https://drklipper.de/ - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:

https://drklipper.de/doku.php?id=haussteuerung:offline erkennung:openbeken

Last update: 2025/11/03 07:03

