

# En cliente: Las APPs posibles

Vamos a usar una APP como cliente tanto para visualizar los valores que nos envía la TDR-STEAMaker como para enviarle desde la APP. Hay varias APP para trabajar los MQTT, vamos a ver varias

## MyMQTT

Muy didáctica pero no muy visual

<https://play.google.com/store/apps/details?id=at.tripwire.mqtt.client>

Se trabaja de forma artesanal que viene bien para entender los mecanismos del protocolo MQTT:

- En la pestaña de **Susbscribe** se van marcando los **topics** que se quieren visualizar en el **Dashboard**
  - El Dashboard simplemente visualiza los valores, no existen Gauges o displays que lo visualizan
- En la pestaña de **Publish** escribe el topic y el mensaje y se envía
  - No tiene pues la posibilidad de poner botones, sliders en el Daschboard para enviar, se envía como un texto

## MyMQTT

instant:solutions OG

Contiene anuncios · Compras en aplicaciones

4,3★

811 reseñas

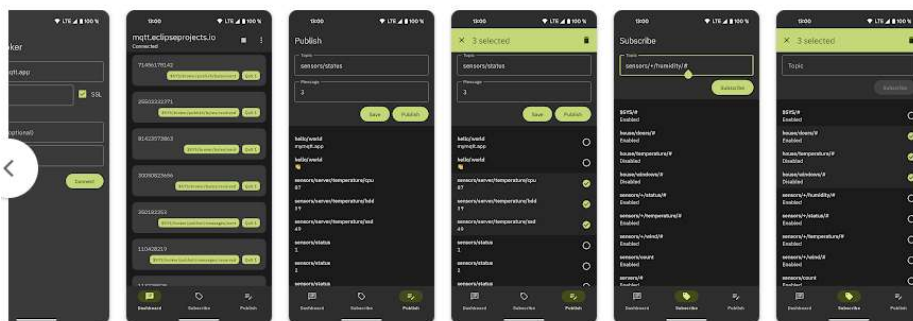
100 mil+

Descargas

PEGI 3

Esta aplicación está disponible para todos tus dispositivos

Instalar en más dispositivos



### Información de contacto del desarrollador

Sitio web  
<https://mymqtt.app>

Correo electrónico  
[feedback@instant-apps.at](mailto:feedback@instant-apps.at)

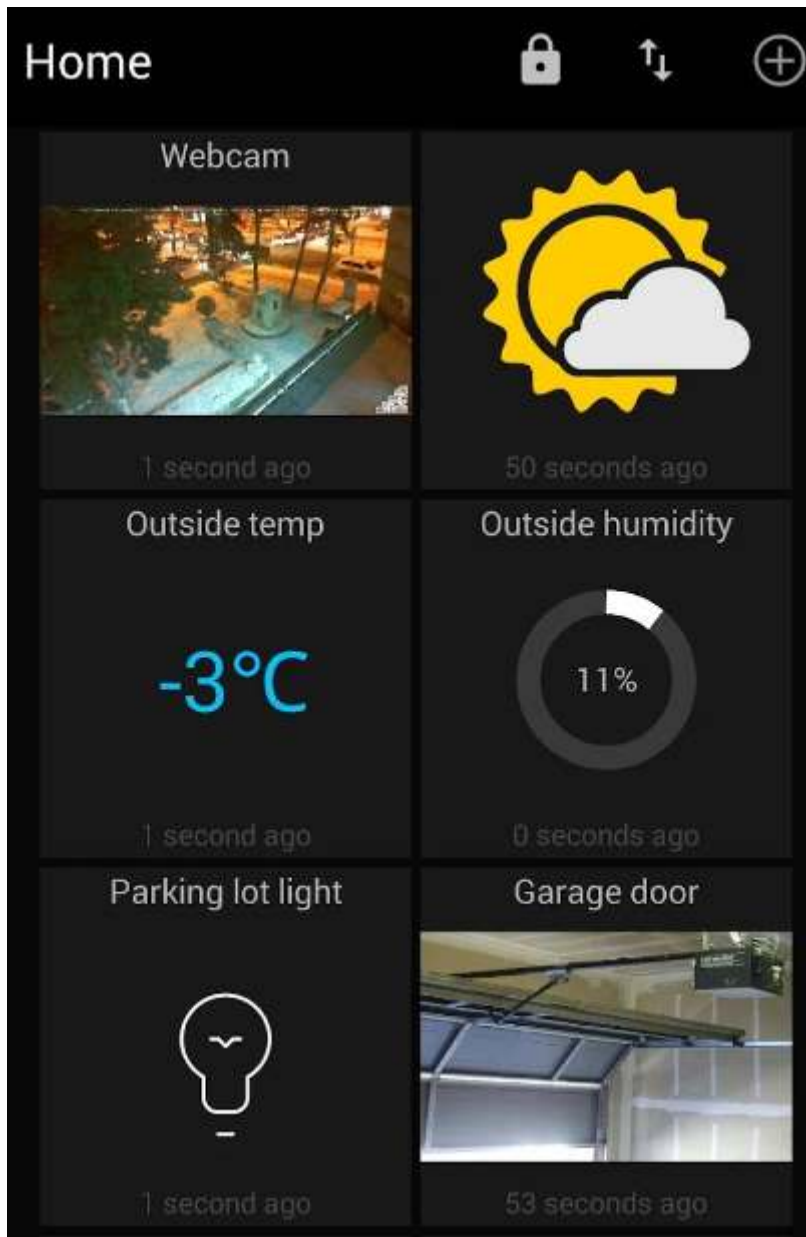
Dirección  
Bauernstraße 1 4600 Wels Österreich

Política de privacidad

## MQTT Dash

<https://play.google.com/store/apps/details?id=net.routix.mqttdash>

Está orientada a la domótica, tiene buena visualización pero no tiene todos los gadgets deseables para nuestra STEAM Maker



## IoT MQTT Panel

<https://play.google.com/store/apps/details?id=snr.lab.iotmqttpanel.prod>

Tiene buena visualización y buenos gadgets. Nos quedamos con esta para las siguientes páginas, pero recomendamos también practicar la MyMQTT

# IoT MQTT Panel

Rahul Kundu  
Contiene anuncios

4,6★  
1,24 mil reseñas ⓘ

100 mil+  
Descargas

PEGI 3 ⓘ

Instalar en más dispositivos

Esta aplicación está disponible para todos tus dispositivos



## Información de contacto del desarrollador

**Sitio web**  
<http://www.snrlab.in/iot/iot-mqtt-panel-user-guide/>

**Correo electrónico**  
[snrlab.in@gmail.com](mailto:snrlab.in@gmail.com)

**Dirección**  
Rahul Kundu, Nikunjapur Bankura West Bengal  
India

Revision #3

Created 23 January 2023 21:14:39 by Javier Quintana

Updated 24 January 2023 13:13:40 by Javier Quintana